

小学五年级数学上册计算题专项训练

1月16日 (20分钟)

脱式计算，能简算的要简算。

$$0.175 \div 0.25 \times 4 \quad 0.175 \div 0.25 \div 0.4 \quad 200 \div [(172 - 72) \div 25]$$

$$630 \times [840 \div (240 - 212)] \quad 800 \div 25 \quad 2000 \div 125$$

$$25 \times 63 \times 4 \quad 9000 \div 125 \quad 21 \div 24 = \quad 7.2 \div 0.18 =$$

列竖式计算 (得数保留两位小数)。

$$780 \div 60 \quad 961 \div 19 \quad 381 \div 54 \quad 135 \times 45 \quad 54 \times 312$$

$$47 \times 210 \quad 4600 \times 15 \quad 322 \div 40 \quad 246 \div 30 \quad 923 \div 80$$

1月17日 (30分钟)

脱式计算，能简算的要简算。

$$99 \times 11 \quad 794 - 198 \quad 68 \times 25 \quad 428 \times (3080 - 1980) - 742$$

$$6756 - 193 - 207 \quad 72 \times 125 \quad 97 \times 360 + 3 \times 360 \quad 124 \times 25 - 25 \times 24$$

先估算，再计算。

$$628 \div 60 \quad 407 \div 40 \quad 520 \div 70 \quad 784 \div 49 \quad 966 \div 23$$

$$923 \div 88 \quad 205 \div 21 \quad 65 \div 320 \quad 459 \div 682 \quad 294 \div 29$$

先估一估商是几位数，再计算。

$$333 \div 37 \quad 372 \div 45 \quad 328 \div 42 \quad 395 \div 56 \quad 765 \div 57$$

() 位 () 位 () 位 () 位 () 位

应用题：

1、一只鸵鸟每小时跑 54.3 千米，一辆卡车每小时行 45.7 千米。鸵鸟的速度比卡车快多少千米？

2、锦华水泥厂原计划全年生产水泥 13.58 万吨，结果上半年生产 7.96 万吨，下半年比上半年多生产 0.04 万吨，全年超过计划多少万吨？

3、有两个粮食仓库，第一个仓库里有粮食 57.5 吨，第二个仓库里有 50 吨，后来从第一个仓库里运走粮食 9.9 吨，这时第一个仓库的粮食比第二个仓库少多少吨？

1月18日 (20分钟)

脱式计算，能简算的要简算。

$$38 \times 25 \times 4 \quad 42 \times 125 \times 8 \quad (20+2) \times 25 \quad 8 \times (125+5) \quad 25 \times (100+4)$$

列竖式计算 (得数保留两位小数)。

$$210 \div 1.4 \quad 8.56 \div 0.4 \quad 2.688 \div 0.56 \quad 10 \div 0.004$$

$$2.7 \div 7.5 \quad 25.6 \div 0.032 \quad 420 \div 40 \quad 800 \div 40 \quad 94 \div 27$$

列竖式计算 (打★的要验算)。

$$414 \div 78 \quad 510 \div 82 \quad 859 \div 62 \quad 639 \div 57 \quad \star 2080 \div 68$$

$$999 \div 83 \quad 156 \div 32 \quad 220 \div 74 \quad \star 5768 \div 18 \quad \star 3654 \div 74$$

1月19日 (20分钟)

怎样简便就怎样计算。

$$355+260+140+245 \quad 102 \times 99 \quad 2 \times 125 \quad 645-180-245 \quad 382 \times 101-382$$

$$4 \times 60 \times 50 \times 8 \quad 35 \times 8+35 \times 6-4 \times 35 \quad 357 \div 52 \quad 239 \div 17 \quad 140 \div 18$$

$$388+(5000-1000) \quad 102 \times 76 \quad 375+219+381+225 \quad 276+228+353+219$$

$$5001-247-1021-232 \quad (181+2564)+2719 \quad (375+1034)+(966+125)$$

列竖式计算 (打★的要验算)。

$$376 \div 47 \quad 621 \div 23 \quad 239 \div 26 \quad 462 \div 34 \quad \star 8600 \div 40$$

$$714 \times 26 \quad 760 \times 23 \quad 34 \times 65 \quad 16800 \div 120 \quad 30100 \div 2100$$

1月20日(20分钟)

怎样简便就怎样计算。

$$378+44+114+242+222 \quad (2130+783+270)+1017 \quad 88 \times 125$$

$$158+262+138 \quad 50 \times (34 \times 4) \times 3 \quad 25 \times 32 \times 125$$

$$32 \times (25+125) \quad 84 \times 36+64 \times 84 \quad 98 \times 199 \quad 75 \times 99+2 \times 75$$

$$83 \times 102-83 \times 2 \quad 123 \times 18-123 \times 3+85 \times 123 \quad 704 \times 25$$

用未知数 x 列式计算

从 978 里减去 126 的 5 倍, 差是多少?

1560 除以一个数商是 26, 求这个数?

应用题

1、一个服装厂 5 天生产西服 850 套, 照这样计算, 一个月生产西服多少套? (一个月按 30 天计算)

2. 某工地需水泥 240 吨, 用 5 辆汽车来运, 每辆汽车每次运 3 吨, 需运多少次才能运完? (用两种综合式解答)

1月21日(20分钟)

怎样简便就怎样计算。

$$48+89+52 \quad 124+67+274+23 \quad 478-149-51 \quad 25 \times 36$$

$$165-39+135-161 \quad 4 \times 78 \times 5 \quad 25 \times 69 \times 2 \times 4 \quad 25 \times 125 \times 32$$

$$440 \div 4 \div 5 \quad 360 \div (9 \times 2) \quad 450 \div 18 \quad 278 - (28 + 178)$$

$$630 \div 42 \quad 263 + 85 - 163 \quad 327 - (120 - 73) \quad 450 \div (6 \times 5)$$

$$58 \times 98 \quad 178 \times 101 - 178 \quad 99 + 999 + 9999 + 99999 \quad 7755 - (2187 + 755)$$

思考题

$$9 + 99 + 999 + 9999 + 99999 + 999999 + 9999999$$

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + \dots + 99 + 1000$$

1月22日(20分钟)

怎样简便就怎样计算。

$$2214 + 638 + 286 \quad 3065 - 738 - 1065 \quad 899 + 344 \quad 2357 - 183 - 317 - 357$$

$$2365 - 1086 - 214 \quad 497 - 299 \quad 2370 + 1995 \quad 3999 + 498 \quad 1883 - 398$$

$$12 \times 25 \quad 75 \times 24 \quad 138 \times 25 \times 4 \quad (13 \times 125) \times (3 \times 8) \quad (12 + 24 + 80) \times 50$$

$$98 \times 199 \quad 704 \times 25 \quad 25 \times 32 \times 125 \quad 32 \times (25 + 125) \quad 88 \times 125$$

$$102 \times 76 \quad 58 \times 98 \quad 75 \times 99 + 2 \times 75$$

1月23日(20分钟)

怎样简便就怎样计算。

$$178 \times 101 - 178 \quad 84 \times 36 + 64 \times 84 \quad 50 \times (34 \times 4) \times 3 \quad 25 \times (24 + 16)$$

$$178 \times 99 + 178 \quad 79 \times 42 + 79 + 79 \times 57 \quad 7300 \div 25 \div 4 \quad 8100 \div 4 \div 75$$

$$4800 \div 25 \quad 1235 - (1780 - 1665) \quad 123 \times 18 - 123 \times 3 + 85 \times 123$$

$$428 \times (3080 - 1980) - 742 \quad 448 \times 26 + 17523 \div 297$$

$$3600 - (58 + 1872 \div 24) \quad 48230 \div (150 + 37 \times 16) \quad (7344 \div 72 + 98) \times 43$$

$$3601 -$$

$$3602 -$$

$$3603 - 1000 \div (850 - 25 \times 26) + 44 \quad 2356 - (1356 - 721) \quad 97 \times 360 + 3 \times$$

$$360$$

1月24日(30分钟)

脱式计算

$$2800 \div 100 + 789 \quad 75 \div (138 \div (100 - 54)) \quad 85 \times (95 - 1440 \div 24)$$

$$240 \times 78 \div (154 - 115) \quad 80400 - (4300 + 870 \div 15) \quad 1437 \times 27 + 27 \times 563$$

$$(75 - (12 + 18)) \div 15 \quad (6.8 - 6.8 \times 0.55) \div 8.5$$

填空题

1. 3.05 千克 = () 克

2. 9 千米 56 米 = () 千米

3. 20 平方米 3 平方分米 = () 平方米 = () 平方分米

4. 八十亿七千五百万吨写作(), 改写成以亿为单位的数是()

5. 5. 7.094 保留两位小数约是(), 保留一位小数约是().

6. 6. 把 10.35 扩大 100 倍得(), 再缩小 1000 倍是().
7. 7. 由 3 个十万, 4 个百, 5 个十组成的数是(), 读作:()
把它四舍五入到万位约是() .

用竖式计算, 带※的要验算。

$$\begin{array}{l} \text{※}215 \div 24 = \quad 900 \div 24 \quad \text{※}56 \times 35 = \quad 8.2 \times 0.9 = \quad 0.85 \times 3.1 = \end{array}$$

1 月 25 日 (20 分钟)

脱式计算

$$175 - 75 \div 25 \quad 68 + 35 \times 13 \quad 725 - (125 + 237) \quad (114 + 166) \div 35$$

$$432 \div (9 \times 8) \quad 189 - 60 + 40 \quad 216 + 305 \quad 47 + 236 + 64 \quad 25 \times 44$$

简便计算

$$6 \times (15 \times 9) \quad 402 + 359 \quad 354 + (229 + 46) \quad 43 + 78 + 122 + 257$$

$$25 \times 32 \quad 25 \times (26 \times 4) \quad 378 + 44 + 114 + 242 + 222 \quad 276 + 228 + 353 + 219$$

$$(905 + 985) \div (203 - 168) \quad 31 \times 870 + 13 \times 310 \quad 4 \times (25 \times 65 + 25 \times 28)$$

1 月 26 日 (30 分钟)

一、填空 (14 分)

- 1、() + 45 = 55 + (), 这里运用了加法(), 用字母表示是()。
- 2、交换两个 () 的位置, () 不变, 这叫做乘法交换律。
- 3、乘法分配律可用字母表示为 ()。

二、判断题。(对的打√, 错的打×。)(10 分)

- 1、 $27 + 33 + 67 = 27 + 100$ ()
- 2、 $125 \times 16 = 125 \times 8 \times 2$ ()
- 3、 $134 - 75 + 25 = 134 - (75 + 25)$ ()
- 4、先乘前两个数, 或者先乘后两个数, 积不变, 这是乘法结合律。()

5、 $1250 \div (25 \times 5) = 1250 \div 25 \times 5$ ()

三、选择 (把正确答案的序号填入括号内) (8分)

1、 $56+72+28=56+(72+28)$ 运用了 ()

A、加法交换律 B、加法结合律 C、乘法结合律 D、加法交换律和结合律

2、 $25 \times (8+4) =$ ()

A、 $25 \times 8 \times 25 \times 4$ B、 $25 \times 8 + 25 \times 4$ C、 $25 \times 4 \times 8$ D、 $25 \times 8 + 4$

3、 $3 \times 8 \times 4 \times 5 = (3 \times 4) \times (8 \times 5)$ 运用了 ()

A、乘法交换律 B、乘法结合律 C、乘法分配律 D、乘法交换律和结合律

4、 $101 \times 125 =$ ()

A. $100 \times 125 + 1$ B. $125 \times 100 + 125$ C. $125 \times 100 \times 1$ D. $100 \times 125 \times 1 \times 125$

四、连线 (8分)

$25 \times (100+4)$

$4200 \div 3 \div 7$

$375 \times 102 - 375 \times 2$

$25 \times 4 \times 11$

$25 \times 11 \times 4$

$(300-75) - (123+77)$

$300-123-75-77$

375×100

五、计算。

1、直接写出得数 (11分)。

$12+88=$

$25 \times 8=$

$100-35-25=$

$1000 \div 125=$

$65+35=$

$8 \times 125=$

$235 - (35+27) =$

$300 \div (25 \times 4) =$

$37+63+98=$

$23 \times 99 + 23 =$

$725+90-25=$

2、怎样简便就怎样计算 (35分)。

$355+260+140+245$

102×99

2×125

$645-180-245$

$382 \times 101 - 382$

$4 \times 60 \times 50 \times 8$

$35 \times 8 + 35 \times 6 - 4 \times 35$

1月27日 (20分钟)

竖式计算

$417 \times 42 =$

$683 \times 32 =$

$480 \times 20 =$

$809 \times 34 =$

$14.2 \div 11 =$

求未知数

$$2z+200=2000 \quad 13.7-x=5.29 \quad x-19=2 \quad x-12.3=3.8 \quad 3.5x=140$$

$$2x+5=40 \quad 15x+6x=168 \quad 5x+1.5=4.5 \quad 4.2 \quad \times 3-3x=5.1 \quad 4y=380$$

递等式计算(能简便的要简便运算)

$$450 \div 75 + 384 \div 16 \quad 3640 \div (106 - 726 \div 11) \quad 496 + 1079 + 504 + 921$$

$$18 \times (124 - 85) \div 26 \quad 125 \times [(5898 - 713) \div 17] \quad 3876 - (1989 + 876)$$

1月28日(20分钟)

文字计算题:

(1) 300 与 15 的积, 除以 2 个 10 的积, 商是多少?

(2) 16 除 544 的商加上 125 后, 再乘以 8, 得数是多少

竖式计算(*的要验算)

$$826 \times 35 = \quad *73950 \div 73 = \quad 5480 + 2154 = \quad 68421 - 9431 = \quad *65224 \div 528 =$$

求未知数 x

$$x \times 30 = 420 \quad x - 4136 = 274 \quad 4637 - x = 800 \quad 6440 \div x = 28$$

用简便方法计算

$$125 \times 32 \quad 270 \div 5 \div 6 \quad 1587 - 499 \quad 876 + 997 \quad 304 \times 284$$

1月29日 (30分钟)

根据下面竖式，直接填出等式结果。

$$47 \times 36 = 1692$$

$$4.7 \times 3.6 = (\quad) \quad 0.47 \times 36 = (\quad) \quad 0.47 \times 3.6 = (\quad)$$

$$4.7 \times 0.036 = (\quad) \quad 0.47 \times 3.6 = (\quad)$$

根据每组第一个算式的结果，直接写出第二、第三个算式的得数。

$$\textcircled{1} 18 \div 6 = 3 \quad (18 \times 2) \div (6 \times 2) = \quad (18 \times 3) \div (6 \times 3) =$$

$$\textcircled{2} 480 \div 10 = 48 \quad (480 \div 2) \div (10 \div 2) = \quad (480 \div 5) \div (10 \div 5) =$$

(2) 根据 $48 \div 12 = 4$ 在横线上填上适当的数

$$(48 \times 8) \div (12 \times \underline{\quad\quad\quad}) = 4$$

$$(48 \div \underline{\quad\quad\quad}) \div (12 \div \underline{\quad\quad\quad}) = 4$$

判断

$$56 \div 7 = (56 \times 8) \div (7 \times 8) \quad (\quad)$$

$$40 \div 8 = 400 \div 80 \quad (\quad) \quad 42 \div 8 = 420 \div 80 = 5 \cdots 2 \quad (\quad)$$

范例一：小数除法中商和被除数的大小关系：

当除数 > 1 时，商 $<$ 被除数。

当除数 < 1 时，商 $>$ 被除数。

当除数 $= 1$ 时，商 $=$ 被除数。

例：在 () 里填上 $>$ 、 $<$ 或 $=$

$$4.8 \div 8 (<) 4.8 \quad 32 \div 0.8 (>) 32$$

$$15 \div 0.25 (>) 15 \quad 16.58 \div 1 (=) 16.58$$

$$\text{题：} 2.07 \div 0.9 \bigcirc 2.07 \quad 3.75 \div 1.5 \bigcirc 3.75 \quad 3.96 \div 1.1 \bigcirc 3.96$$

$$1.14 \div 0.95 \bigcirc 1.14 \quad 58.8 \div 50 \bigcirc 58.8 \quad 3.09 \div 0.3 \bigcirc 3.09$$

混合运算，能简算的要简算。

$$4.5 + 4.5 \div 1.8 \quad 3.9 \div 0.65 \div 2 \quad 3.8 \div 2.5 \div 0.4 \quad 7.2 \div 1.6 + 0.4$$

休息三天

2月2日 (30分钟)

运用商不变的规律进行计算

$$63 \div 9 = \quad 6300 \div 900 = \quad 720 \div 80 = \quad 7200 \div 800 =$$

$$4200 \div 60 = \quad 42000 \div 600 = \quad 4800 \div 1200 = \quad 2400 \div 25 =$$

$$\div 24 =$$

$$444 \div 12 =$$

$$222 \div 6 =$$

$$111 \div 3 =$$

解答问题

1、水泥厂生产一批水泥，原计划每天生产 126.5 吨，30 天完成，实际每天生产 189.75 吨，实际用了多少天完成？

2、有花布 96.5 米，已经用了 56 米，剩下的做成每件用花布 1.5 米的服装，可以做多少件？

3、火车 2.5 小时行驶 247.5 千米，自行车每小时行 12.5 千米，这列火车的速度是自行车的多少倍？

4、15 把牙刷的价钱是 3.6 元，买 12 枝牙膏的价钱等于 23 把牙刷的价钱，每枝牙膏的价钱是多少元？

5、汉口到上海的水路长 1125 千米，一艘轮船从汉口开往上海，5 小时行驶 187.5 千米，照这样的速度，行完全程还要几小时？

2 月 3 日 (20 分钟)

竖式计算

$$42.8 + 85.42 = \quad 150 \times 0.28 = \quad 3.4 \times 9 = \quad 15 \times 0.4 = \quad 0.214 \times 40 =$$

能简算的要简算

$$7.8 - 3.4 + 4.3 \quad 100 - 5.48 - 4.52$$

$$3.3 + 0.2 + 6.7 + 0.8 \quad 5.6 \times 7.2 + 4.4 \times 7.2$$

比比算算

$$450 \div 15 + 10 \times 3 \quad 450 \div (15 + 10) \times 3 \quad 450 \div [(45 + 10) \times 3]$$

$$240 + 180 \div 30 \times 2 \quad (240 + 180 \div 30) \times 2 \quad [(240 + 180) \div 30] \times 2$$

求方程的解。

$$3x=0.6 \quad 7x - 2x=125 \quad x - 366=318 \quad 8x \div 2=15 \quad 5x - 2x=123$$

$$4x+8=28 \quad 4x \div 8=125 \quad 4x+9=249 \quad x+3x=72$$

2月4日 (20分钟)

能简算的要简算

$$125 \times 7 \times 8 \quad 36 \times 12 + 12 \times 64 \quad 825 + [(32 - 27) \times 15]$$

$$85 \times (95 - 1440 \div 24) \quad 24 \times 50 - 8160 \div 12 \quad 2160 \div [(83 - 79) \times 18]$$

$$280 + 840 \div 24 \times 5 \quad 325 \div 13 \times (266 - 250)$$

填空：

一周角 = () 平角 = () 直角

一个数的十亿位上是5，千万位上是8，万位上是7，其它各位上都是0，这个数是()，它是()位数，读作()，这个数省略亿位后面的尾数，约是()亿。

在____里填上适当的数或字母

$$59 \times 123 = 123 \times \underline{\quad\quad} \quad (125 \times 19) \times \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad} \times (\underline{\quad\quad} \times 8)$$

把68000、680000、608000、600800、60800按从大到小的顺序排列

2月5日 (20分钟)

能力题

1. 一桶油连桶重65千克，倒去油的一半后连桶重34千克，如果把油全部倒完，空桶重多少千克？

2. 冬冬和丁丁共有故事书30本，如果冬冬拿3本给丁丁，他们两人就相同多，冬冬和丁丁原来各有多少本故事书？

2月6日(小测验60分钟)

一. 直接写得数

$$30 \times 50 = \quad 43 \times 6 = \quad 93 - 47 = \quad 800 \times 60 = \quad 24 \times 4 = \quad 12 \times 4$$
$$\div 12 \times 4 =$$

$$780 \div 6 = \quad 8 \times 125 = \quad 250 \times 4 = \quad 640 \div 80 = \quad 500 \times 16 =$$
$$220 + 540 =$$

$$168 \div 8 = \quad 320 \div 20 = \quad 600 - 270 = \quad 420 \div 70 = \quad 910 \div 70 = \quad 20 +$$
$$80 \div 10 + 10 =$$

二. 填空

1. 2000年第五次全国人口普查统计, 全国总人口是十二亿九千五百三十三万人, 写作()人, 四舍五入到亿位约是()亿人。

2. 7050090是由7个(), 5个()和9个()组成的。

3. 比最大的四位数多1的数是()。比最小的五位数少1的数是()。

$$4. 180 \times 15 = () \times 150 \quad () \div 24 = 386 \div 12$$

5. 一只挂钟, 在3时整的时候, 时针与分针的夹角是()度。

6. 如果把高于海平面的高度记为“+”, 我国最高的山峰是珠穆朗玛峰, 它高出海平面8843.48米, 记作()米。

7. 两数相除的商是16, 且没有余数, 当被除数扩大30倍, 除数扩大30倍后, 商是()。

8.

9. 用172除以25, 商是()余()。要想没有余数, 被除数至少应该加上()。

10. 小明在做计算题时错把 $12 \times (\square + 15)$ 算成了 $12 \times \square + 15$, 结果和正确的答案相差()。

三. 选择, 把正确的答案的字母填在括号里。

1. 小红在纸上画了一条长10厘米的()。 A. 直线 B. 射线
C. 线段

2. 一个两位数除以8, 商和余数都相同, 这个两位数最大是()。
A. 63 B. 72 C. 无法确定

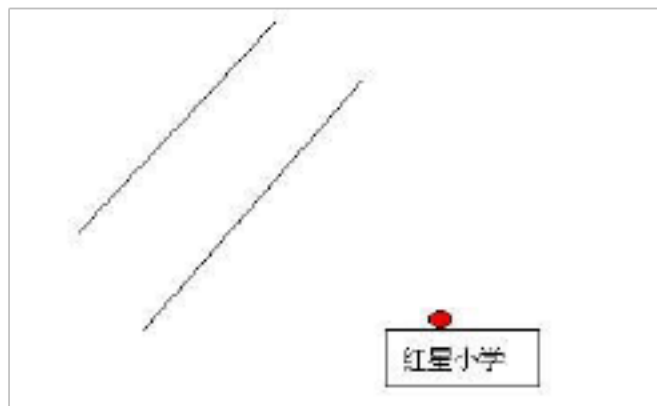
四. 竖式计算

$$684 \times 27 = \quad 4050 \div 90 = \quad (\text{要验算}) \quad 2880 \div [(26 - 14)$$
$$\times 8]$$

五. 计算下面各题能简算的要简算

$\times 12 \times 8$ $34 \times 72 + 72 \times 66$ $340 - 966 \div 23$ $12 \times (320 - 170)$
 $\div 90$

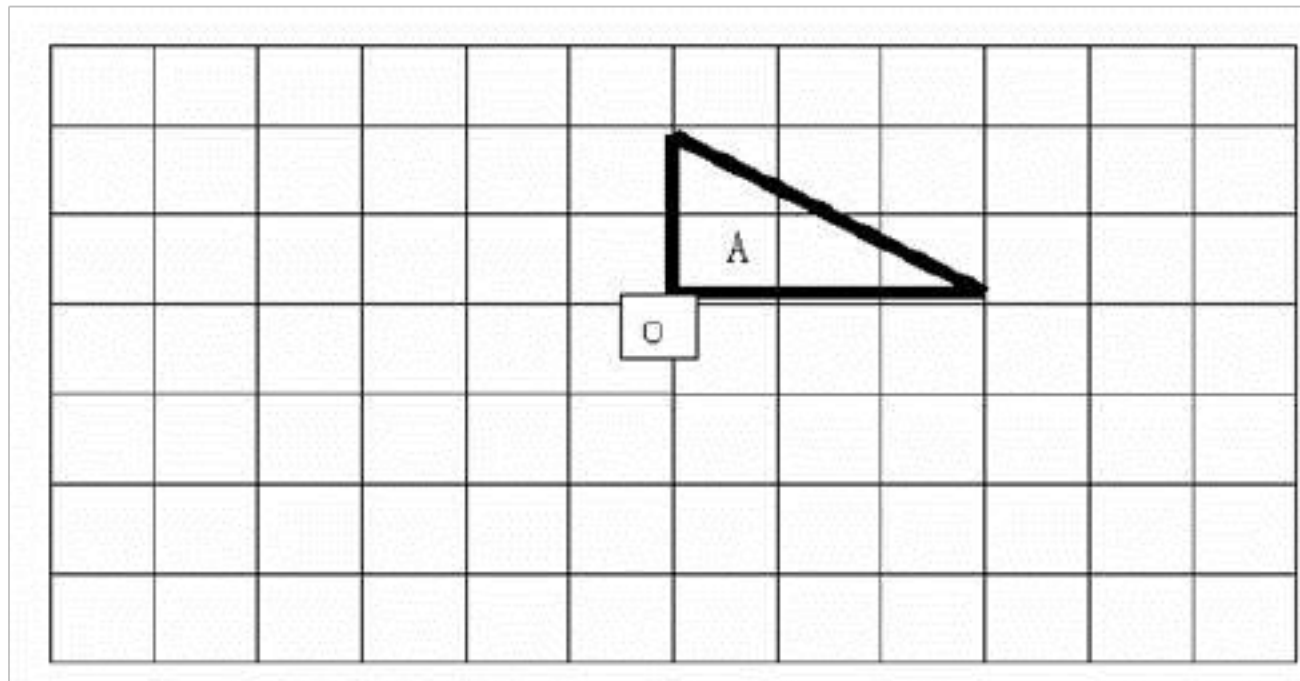
六、画一画，算一算



意图。

2. 画一画：把图形 A 绕 O 点逆时针旋转 90° ，再向下平移三个方格后得到图形 B，请你在方格纸上画出移动后的图形 B。

1. 画一画：为了方便红星小学学生乘坐公交车，决定从学校到公路修一条小路，应怎样修学校离公路最近？请在图中画出示

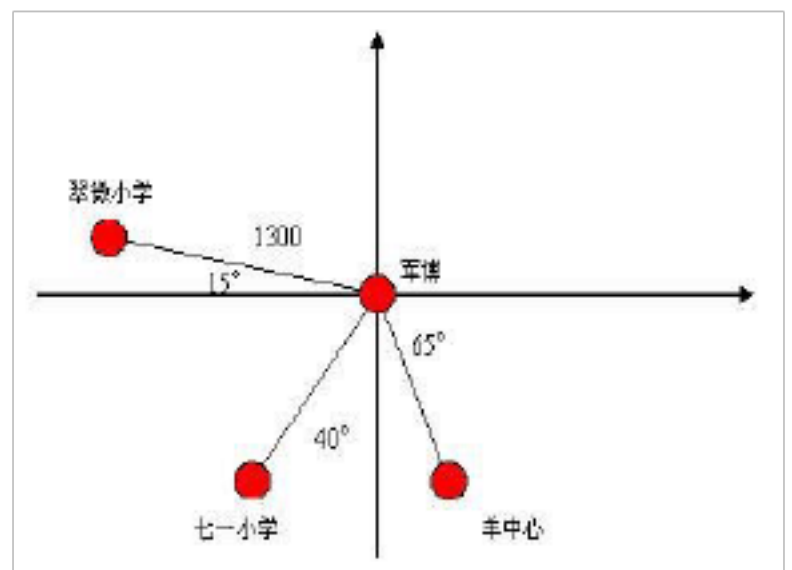


七. 看图回答问题。
以军博为观测点，填一填

(1) 翠微小学在军博的 () 偏 () 的方向上，距离军博 () 千米。

(2) 七一小学在军博 () 偏 () 40° 的方向上。

(3) 羊中心在军博南偏东 () 度的方向上。



八. 解决问题

1. 学校体育组要购买一些篮球，每个篮球 58 元，900 元最多能买几个？还剩下多少元？

2. 从北京到石家庄全长 480 千米，一辆货车以每小时 65 千米的速度出发，行驶了 7 小时后能否到石家庄？

3. 洋娃娃单价 29 元； 玩具摩托车单价 68 元；
玩具飞机单价 32 元； 玩具小汽车单价？

(1) 商店一周内共售出 42 个洋娃娃，这些洋娃娃一共卖出多少元？

(2) 如果买 5 架玩具飞机的钱正好能买 4 辆玩具小汽车，每辆玩具小汽车卖多少元？

(3) 幼儿园为小朋友买了 3 辆玩具摩托车和 3 架玩具飞机，一共要用多少元？

某小学要买 50 个足球，现在有甲、乙两个商店可以选择。两个商店足球的价格都是 25 元，但各商店优惠方法不同：

甲店：买 10 个免费赠送 2 个同样商品，不足 10 个不赠送。

乙店：购买每满 100 元，返回现金 20 元，不足 100 元不返。

到哪个商店购买便宜？

2 月 7 日（20 分钟）

竖式计算

$$2.8 \times 0.25 \quad 2.08 \times 5.4 \quad 32000 \div 400 \quad 49700 \div 700$$

$$1248 \div 24$$

计算下列各题，能用简便方法的用简便方法。

$$1.8 \times 1.25 \quad 0.25 \times 95 \times 40 \quad (8 + 0.8) \times 1.25 \quad 0.25 \times 13.7 \times 0.4$$

$$2.6 + 1.4 \times 3 \quad 1.83 + 3.79 + 0.17 \quad 0.89 \times 4.8 + 0.89 \times 5.2$$

$$10 - 0.34 - 0.66$$

$$21500 \div 125 \quad 2356 - (1356 - 721) \quad 7300 \div 25 \div 4 \quad 1235 - (1780 - 1665)$$

2 月 8 日（20 分钟）

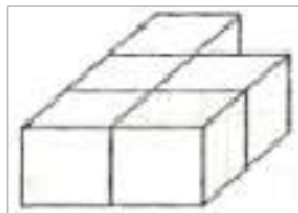
判断

- 1、 2.5×0.8 的积一定大于 2.5
- 2、小数点向左移动两位，原数就缩小 100 倍。
- 3、进行小数乘法时，积的末尾出现 0 时，先去掉 0 再点小数点。
- 4、要把 1.33 扩大 100 倍，只要在 1.33 末尾加上两个 0 就可以了。
- 5、计算小数乘法时，积的小数点要和因数的小数点对齐。
- 6、 0.83×12 的积与 12×0.83 的积相等，所以这两个算式的意义也相同。

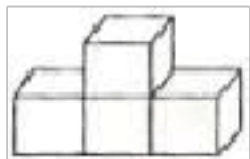
7、一个数（零除外）的 2.05 倍要比原数大。

8、整数乘法的运算定律不适用于小数。

填空 1、立体图形是由（ ）块小正方体组成的，它从正面看到的形状是（ ），从侧面看到的形状是（ ）。



2、观察物体时，由于你所在的位置与物体的远近、高低、方位不同，所以看到的物体的大小、形状也有所（ ）。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/66806613410006035>