

北师大版小学数学三年级下册期末试卷（一）

一、填一填。（每空 1 分，共 26 分）

- 256÷4 的商是()位数，256 乘 4 的积是()位数。
- 周长是 24 厘米的正方形，它的边长是()厘米，面积是()平方厘米。
- 在括号里填上合适的单位。

一台电脑显示屏的屏幕面积约 10()

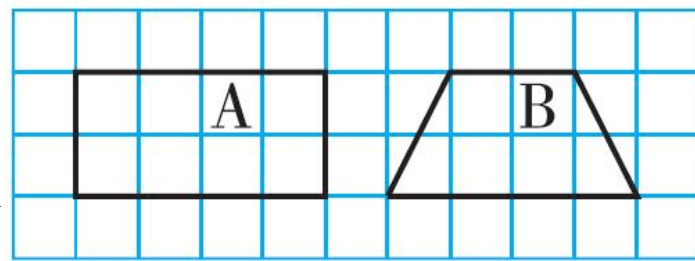
小明的体重约 30()

小明的身高是 1.35()

一辆货车载重 20()

- 25×40 的积的末尾有()个 0；要使 $\square 58 \div 5$ 的商是两位数，那么 \square 内最大能填()。

- 如右图，每个小正方形的面积为 1 cm²，那么图 A 的面积是()cm²，图 B 的面积是()cm²。



- 已知 $12 \times 6 = 72$ ，直接写出下列算式的结

$12 \times 60 = ()$ $120 \times 60 = ()$

$720 \div 6 = ()$ $72 \div 12 = ()$

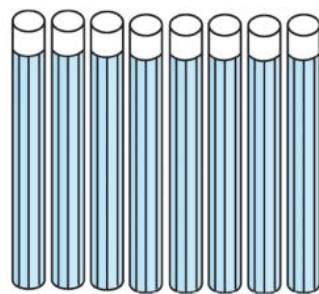
- 在 \bigcirc 里填上 “>” “<” 或 “=”。

$18 \times 13 \bigcirc 18 \times 14$ $17 \times 40 \bigcirc 170 \times 4$ $120 \div 5 \bigcirc 100 \div 4$

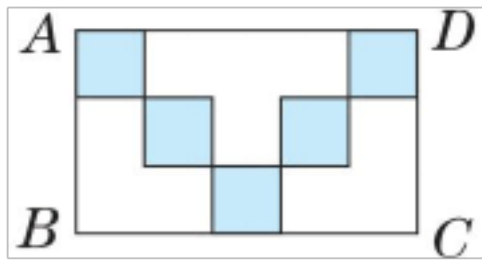
$15 \times 15 \bigcirc 14 \times 16$ $111 \div 3 \bigcirc 222 \div 6$ $123 \times 6 \bigcirc 321 \times 3$

- 一个除法算式，除数是 12，商是 15，余数是 7，那么被除数是()。

- 有 8 支铅笔(如图)，奖给小冬 3 支，小芳 5 支。小冬得到这些铅笔的 $\frac{()}{()}$ ，小芳得到这些铅笔的 $\frac{()}{()}$ 。



- 如右图，涂色部分是边长均为 1 cm 的正方形，长方形 ABCD 的面积是()cm²。



二、选一选。(把正确答案的序号填在括号里。每题1分，共7分)

1. 根据算式 $\square \div 8 = 15 \cdots 3$ ，下面说法正确的是()。

A. \square 是 8 的 15 倍

B. \square 比 8 的 15 倍多 3

C. \square 比 8 的 15 倍少 3

2. $480 \div 2 \div 4$ 的商与算式()的商相等。

A. $480 \div 8$ B. $480 \div 6$ C. $480 \div 5$

3. 与 18×29 得数相同的算式是()。

A. $10 \square 8 \times 29$ B. $18 \times 30 \square 1$ C. $18 \times 30 \square 18$

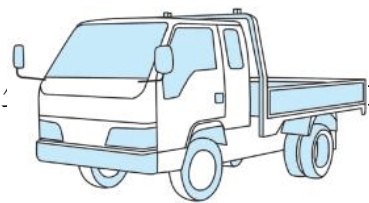
4. 有三块铁皮，面积分别是 9 平方分米、90 平方分米和 900 平方分米，()的铁皮的面积最接近 1 平方米。

A. 9 平方分米 B. 90 平方分米 C. 900 平方分米

5. 张大伯家共有 60 棵桃树，今年平均每棵桃树收获了 45 千克桃。用一辆载重 1 吨的农用车，至少运()次才能把收获的桃全部运走。

A. 2 B. 3 C. 4

6. 某景区五一假期平均每时有 36 至 45 人乘坐游览车，图中乘坐游览车的可能有()人。



载重1吨

A. 100 B. 120 C. 150

7. 一台机器 3 分印 80 张名片，照这样的速度，30 分能印()张名片。

A. 240 B. 2400 C. 800

三、计算挑战。(共 26 分)

1. 直接写出得数。(每题 1 分，共 8 分)

$60 \times 50 =$

$666 \div 3 =$

$3.9 + 2.1 =$

$\frac{5}{8} - \frac{3}{8} =$

$25 \times 5 =$

$1 - \frac{3}{10} =$

$2.9 - 1.3 =$

$\frac{1}{5} + \frac{4}{5} =$

2. 用竖式计算。(带★的要验算, 每题 2 分, 共 6 分)

$724 \div 7 =$

$56 \times 24 =$

$\star 904 \div 8 =$

3. 脱式计算。(每题 3 分, 共 12 分)

$924 + 208 \times 3$

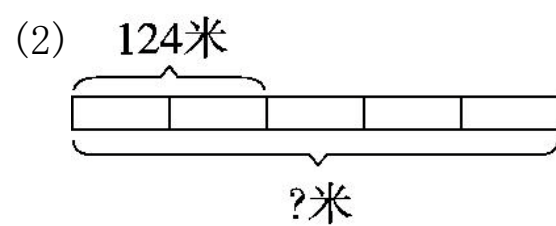
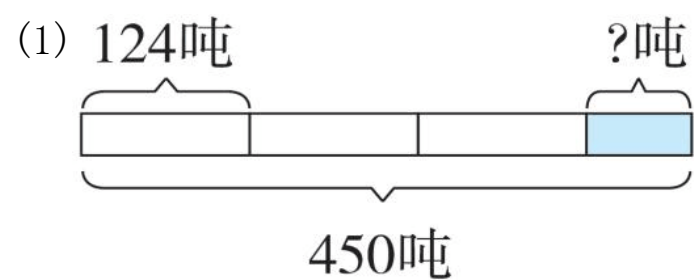
$210 \div (2 \times 3)$

$420 \div 5 \div 4$

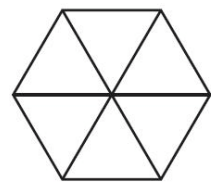
$(349 - 258) \div 7$

四、动手操作, 智慧大脑。(共 15 分)

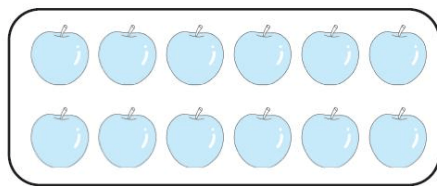
1. 看图列式计算。(每题 3 分, 共 6 分)



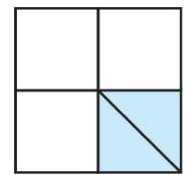
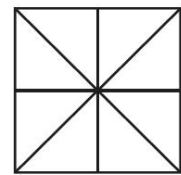
2. 想一想, 涂一涂, 圈一圈, 填一填。(5 分)



$\frac{3}{6}$



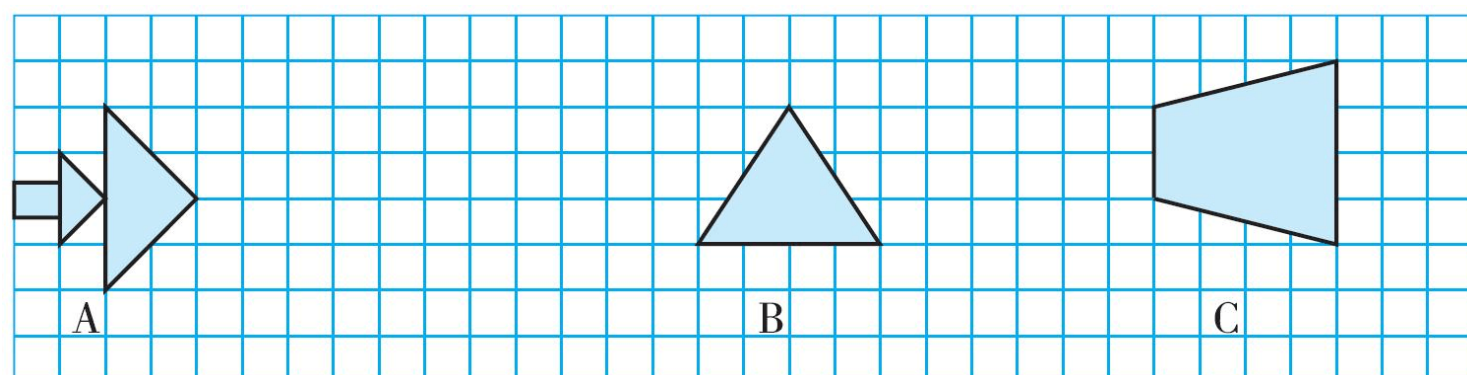
$\frac{1}{6}$



$\frac{3}{8} \bigcirc \frac{(\quad)}{(\quad)}$

3. (1) 把图 A 向右平移 5 格。(2 分)

(2) 画出图 B 和 C 的对称轴。(2 分)

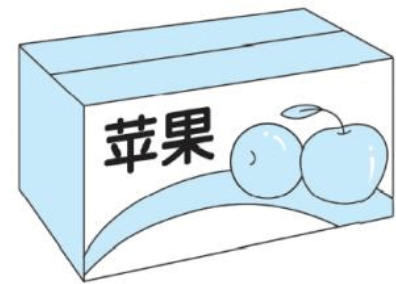


五、走进生活, 解决问题。(共 26 分)

1. 工程队要修一条长 962 米的道路, 修了 136 米后, 为了加快进度, 余下道路要 7 天修完, 平均每天修多少米?(4 分)

2. 有 25 箱苹果，苹果的单价是每千克 7 元。

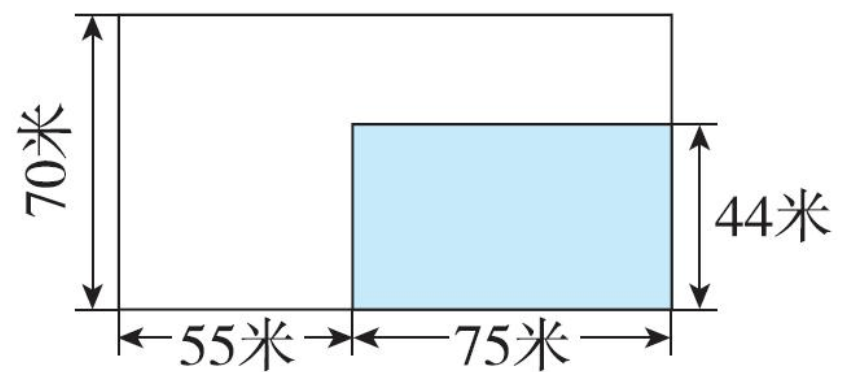
(1) 每箱苹果重 12 千克，一共有多少千克？(3 分)



(2) 这些苹果一共可以卖多少元？(3 分)

3. 有一个长方形果园(如下图的大长方形)，其中阴影部分种植桃树，其余部分种植梨树。

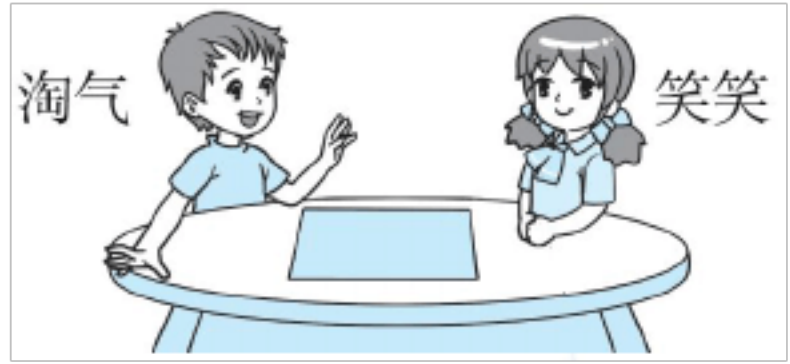
(1) 果园的占地面积是多少平方米？(3 分)



(2) 桃树的种植面积是多少平方米？(3 分)

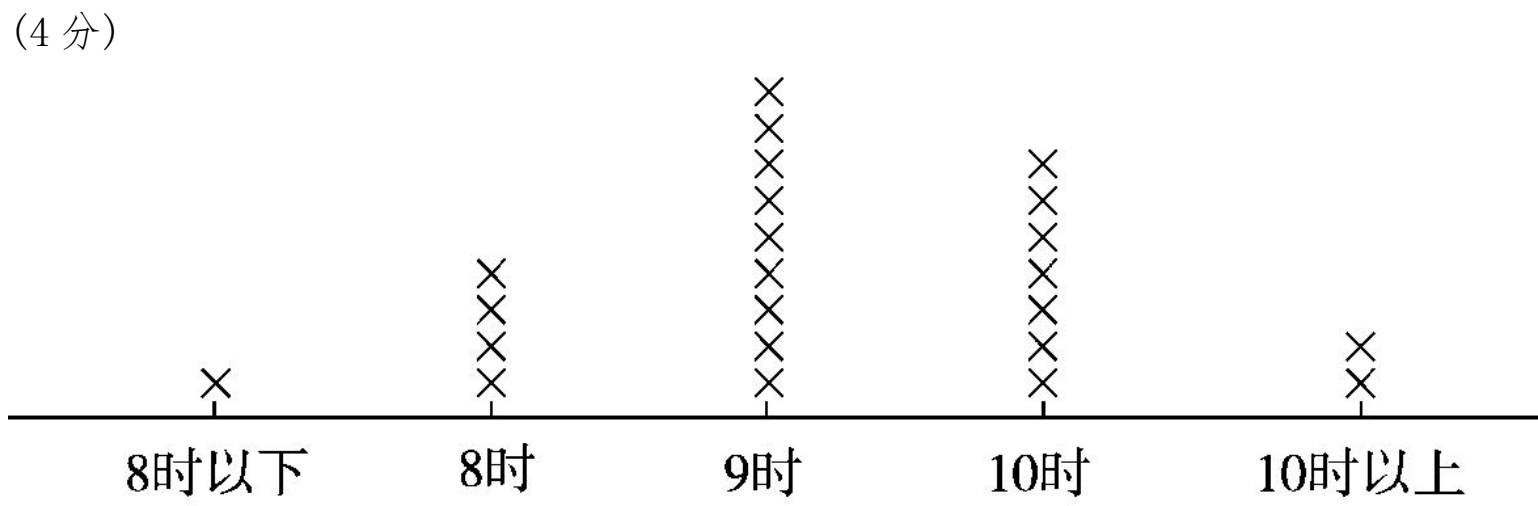
4. 折纸课上，笑笑和淘气合用一张纸，笑笑用了这张纸的 $\frac{2}{9}$ ，淘气用了这张纸的 $\frac{5}{9}$ 。

(1) 两人一共用去这张纸的几分之几？(3 分)



(2) 淘气比笑笑多用这张纸的几分之几? (3分)

5. 下图是三(1)班全班学生睡眠时间的情况。(1个“×”表示1人)。看图回答下面的问题。



三(1)班全班共有学生()人, 睡眠9时的有()人, 睡眠8时的有()人, 如果不足9时为睡眠不足, 这个班睡眠不足的有()人。

答案

一、1. 两 四 2.6 36

3. 平方分米 千克 米 吨 4.3 4

5. 8 6 6.720 7200 120 6

7. < = < > = <

8. 187 9. $\frac{3}{8}$ $\frac{5}{8}$ 10. 15

□□1.B 2.A 3.C 4.B 5.B 6.B 7.C

三、1. 3000 222 6 $\frac{2}{8}$ 125 $\frac{7}{10}$ 1.6 1

2. $724 \div 7 = 103 \cdots 3$ $56 \times 24 = 1344$

$$\begin{array}{r} 103 \\ 7 \overline{)724} \\ \underline{7} \\ 24 \\ \underline{21} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 24 \\ \hline 224 \\ 112 \\ \hline 1344 \end{array}$$

★ $904 \div 8 = 113$

$$\begin{array}{r} 113 \\ 8 \overline{)904} \\ \underline{8} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

验算： $\begin{array}{r} 113 \\ \times 8 \\ \hline 904 \end{array}$

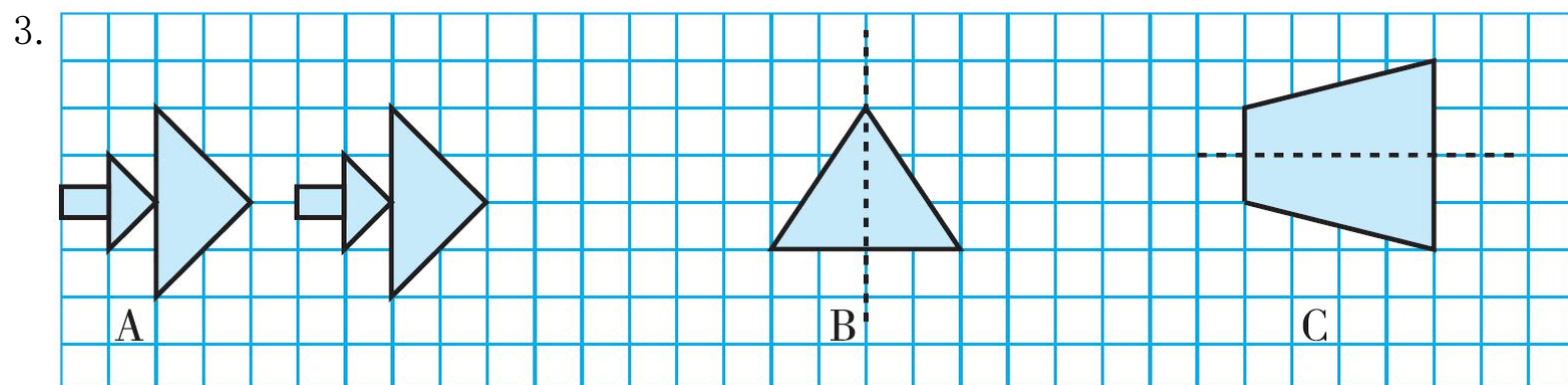
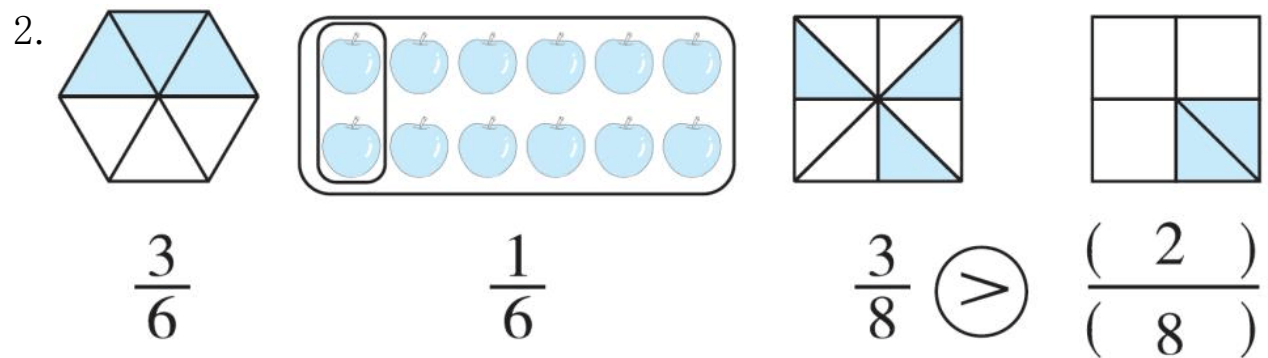
3.

$$\begin{aligned} & 924 + 208 \times 3 & 210 \div (2 \times 3) \\ = & 924 + 624 & = 210 \div 6 \\ = & 1548 & = 35 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 420 \div 5 \div 4 & (349 - 258) \div 7 \\ = & 84 \div 4 & = 91 \div 7 \\ = & 21 & = 13 \end{aligned}$$

四、1. (1) $450 - 124 \times 3 = 78$ (吨)

(2) $124 \div 2 \times 5 = 310$ (米)



五、1. $(962 - 136) \div 7 = 118$ (米)

答：平均每天修 118 米。

2. (1) $25 \times 12 = 300$ (千克)

答：一共有 300 千克。

(2) $300 \times 7 = 2100$ (元)

答：这些苹果一共可以卖 2100 元。

3. (1) $70 \times (75 + 55) = 9100$ (平方米)

答：果园的占地面积是 9100 平方米。

(2) $75 \times 44 = 3300$ (平方米)

答：桃树的种植面积是 3300 平方米。

4. (1) $\frac{2}{9} + \frac{5}{9} = \frac{7}{9}$

答：两人一共用去这张纸的 $\frac{7}{9}$ 。

(2) $\frac{5}{9} - \frac{2}{9} = \frac{3}{9}$

答：淘气比笑笑多用这张纸的 $\frac{3}{9}$ 。

5. 23 9 4 5

北师大版小学数学三年级下册期末试卷（二）

一、认真审题，填一填。（第 5，7，8 题每小题 2 分，其余每空 1 分，共 18 分）

1. 2 吨 50 千克 = () 千克 () 平方米 = 3000 平方分米

2. 在括号里填上合适的单位名称。

天气真热呀，吃过晚饭妈妈说带我去超市逛逛。这么大的超市，面积大约有 300 ()。

我买了一支质量大约 100 () 的牙膏，妈妈买了一桶大约重 2 () 的食用油。

3. 如果 $\triangle \times 7 = 84$ ，那么 $\triangle \times 70 = ()$ ， $\triangle \times 14 = ()$ 。

$$\begin{array}{r} 8 \square \\ 6 \overline{) \square \square \square} \end{array}$$

4. 被除数百位上的数可能是 () 或 ()。

5. 从 8 时到 12 时，王师傅一共给 840 棵果树喷了药水。他平均每时喷 () 棵。

6. 把下面竖式每一步的意思填在括号里。

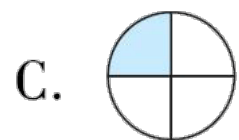
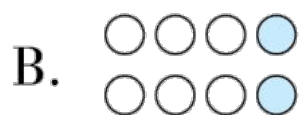
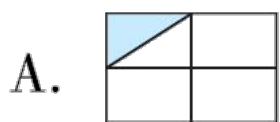
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 12 \\ \hline 48 \dots\dots () \\ 24 \dots\dots () \\ \hline 288 \dots\dots () \end{array}$$

7. 一个篮球场长 28 米，宽 15 米，这个篮球场的面积是 () 平方米。

8. 一张长方形纸片，它的长是 9 厘米，宽是 6 厘米，如果把它剪成边长是 2 厘米的小正方形，最多可以剪 () 个。

二、仔细推敲，选一选。（将正确答案的序号填在括号里）（每小题 2 分，共 16 分）

1. 下面的图形中阴影部分不能用 $\frac{1}{4}$ 表示的是 ()。



2. 下列运动现象是旋转的是 ()。

A □□□□□□□□

B □□□□□□□□

C □□□□□

3. 少年宫组织了体育、美术和舞蹈三个兴趣小组，小亮、小丽和小青分别参加了一个小组（各

不相同)。小亮不喜欢跳舞，小青喜欢画画，小丽参加了()兴趣小组。

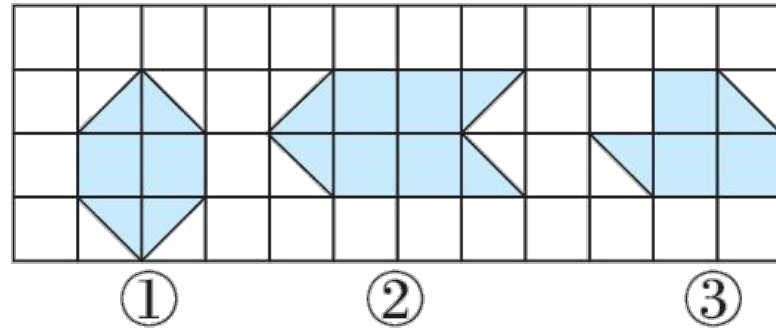
A□□□ B□□□ C□□□

4. 以下最接近 1 吨的是()。

A□□□□□□□□□□ B□□(1)□□□□□□□□□□

C□□□□□□□□□□□□□□□□

5. 下面的图形中，()的面积是相等的。



A. ①和② B. ②和③ C. ①和③

6. 李老师带 520 元去买足球，发现足球的价钱比 33 元贵。他买了 15 个足球还剩一些钱。

每个足球的钱可能是()。

A□33 元 B□34 元 C. 35 元

7. 李叔叔晚上 8 时开始值班，第二天早上 6 时 30 分与同事换班，李叔叔一共值班()。

A. 9 时 30 分 B. 10 时 30 分 C. 10 时

8. 学校买来 12 盒水彩笔，每盒 24 支，把这些水彩笔平均分给 3 个班，每个班分到几支水彩笔？列式不正确的是()。

A. $24 \div 12 \div 3$ B. $24 \times (12 \div 3)$ C. $24 \times 12 \div 3$

三、细心的你，算一算。(共 27 分)

1. 计算。(每小题 1 分，共 8 分)

$2400 \div 8 =$ $11 \times 50 =$ $5 - 1.9 =$ $609 \div 3 =$

$1 - \frac{(\quad)}{7} = \frac{57}{79} - \frac{2}{9} = \frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{(\quad)}{6} + \frac{(\quad)}{6} = 1$

2. 列竖式计算。(带☆的要验算)(带☆的 4 分，其余每小题 3 分，共 10 分)

$161 \div 7 =$ $38 \times 25 =$ ☆ $636 \div 6 =$

3分，共9分)

$$(316+242) \div 9$$

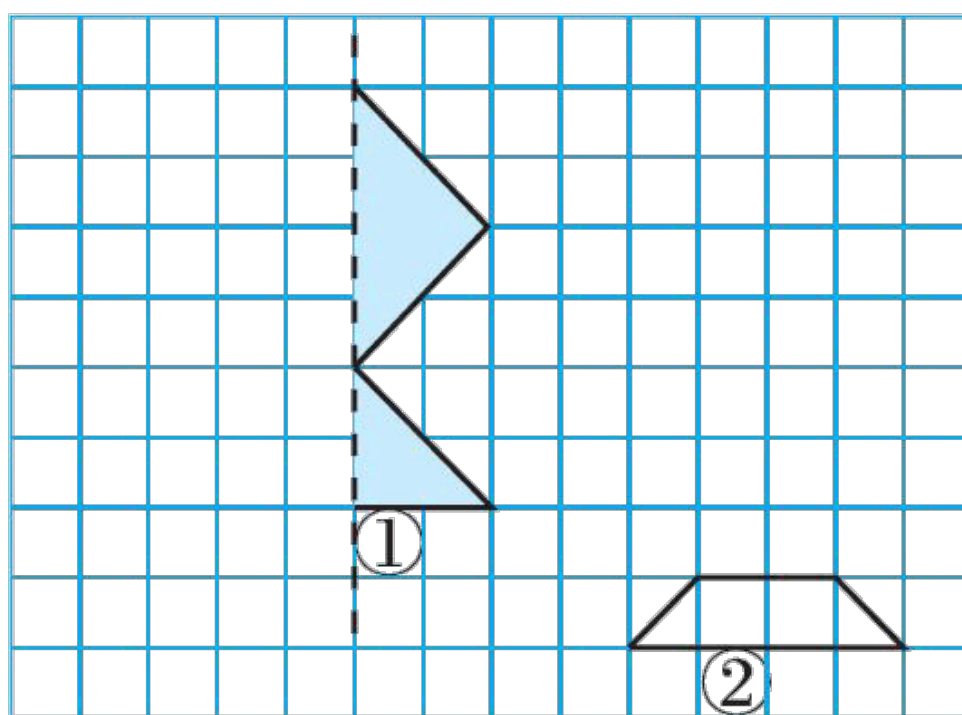
$$21 \times 35 \div 5$$

$$330 + 270 \div 6$$

四、动手操作，我能行。(共6分)

1. 画出图①的另一半，使它成为一个轴对称图形。(3分)

2. 画出图②向上平移3格后的图形。(3分)



五、聪明的你，答一答。(共33分)

1. 爸爸从北京到上海，他在如下三趟车中选择了最早到达目的地的那趟车，猜一猜他坐了哪趟车？(6分)

车次	出发站	发车时刻	目的站	耗时
G107	北京南	07: 25	上海虹桥	5时47分
G103	北京南	06: 20	上海虹桥	5时38分
G105	北京南	07: 17	上海虹桥	5时46分

2. 学校成立了“小红帽志愿者爱心站”，二年级的小红帽志愿者有56人，三年级的小红帽志愿者比二年级的3倍少28人，三年级的小红帽志愿者有多少人？(5分)

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/428031006067006033>