



沈阳市名校期末测试卷

一、填一填。(每空 1 分，共 22 分)

1. 3.4 米=()米()分米 8 分米=()米

2. 用小数表示。



()元



()元

3. 在下面的○里填上“>”“<”或“=”。

6 分 ○ 0.06 元 4.8 元 ○ 5 元 5 个月 ○ 半年
48÷2 ○ 48÷3 32×4 ○ 32÷4 101×7 ○ 110×7

4. 笑笑是 2010 年 1 月 5 日出生的,那一年是()年(在括号里填“平”或“闰”)。2019 年 1 月 5 日是笑笑()周岁生日。

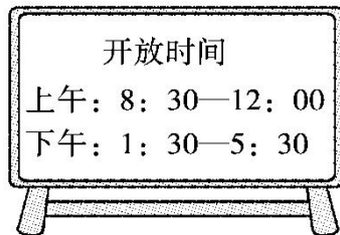
5. 今天是 6 月 1 日儿童节,星期一,上个月的倒数第三天是()月()日,星期()。

6. 右图是一个学校阅览室的开放时间,观察后回答问题。

(1)阅览室全天开放()时()分。

(2)用 24 小时制法,这个阅览室每天下午关闭的时间是()。

(3)宁宁想在 15:40 去阅览室看书,这个时间阅览室开放吗?()。



7. 一个长方形篮球场长 27 米,宽 16 米,它的周长是()米。

8. 把两个长 6 分米,宽 3 分米的长方形拼成一个正方形,这个正方





形的周长是()分米。

二、辨一辨。(对的在括号里画“√”, 错的画“×”)(每题 1 分, 共 5 分)

1. 一年中有 7 个大月和 5 个小月。 ()
2. $800-256=799-256+1$ ()
3. 三位数除以一位数, 商一定是两位数。 ()
4. 乘数末尾有 0, 积的末尾一定有 0。 ()
5. 观察一个正方体木箱, 每次最多能看到它的两个面。 ()

三、选一选。(把正确答案的序号填在括号里)(每题 2 分, 共 10 分)

1. 6 个 0.1 米就是 6()。
A. 米 B. 分米 C. 厘米
2. 三个书店的同一本故事书价格如下表, ()书店的最便宜,
()书店的最贵。

书店	环宇	方圆	释读
价格	16.15 元	15.90 元	16.20 元

- A.环宇 B. 方圆 C. 释读
3. 笑笑用一根丝带围成了一个边长 6 厘米的正方形, 如果用这根丝带围成一个长 9 厘米的长方形, 这个长方形的宽是()厘米。
A. 3 B. 4 C. 6
4. 李老师每天最晚 7: 10 到校, 如果路上需要 30 分, 她最晚()
从家出发。
A. 7: 40 B. 6: 20 C. 6: 40
5. 笑笑一家开车外出旅游, 周二早晨开车时, 里程表的读数是 276





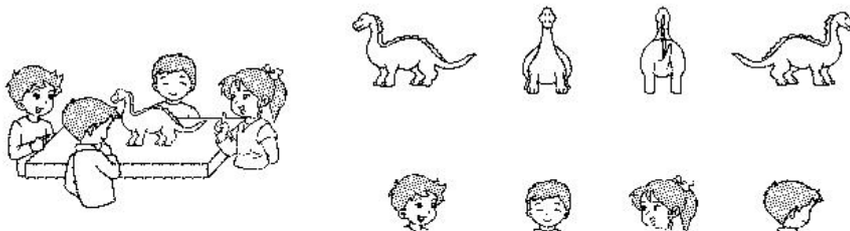
千米, 到了周四早晨, 里程表的读数为 721 千米, 这两天一共行了()千米。

A. 997

B. 721

C. 445

四、连一连。(4分)



五、计算挑战。(共 24 分)

1. 直接写出得数。(每题 1 分, 共 8 分)

$40 \times 4 =$

$280 \div 4 =$

$5 \times 70 =$

$69 \div 3 =$

$80 \div 8 =$

$14 \times 6 =$

$77 \div 7 =$

$5 \times 600 =$

2. 列竖式计算。(每题 2 分, 共 8 分)

$28 \times 3 =$

$205 \times 6 =$

$6.4 \text{ 元} + 5.2 \text{ 元} =$

$7 \text{ 元} - 0.7 \text{ 元} =$

3. 用你喜欢的方法计算下面各题。(每题 2 分, 共 8 分)

$87 - 45 \div 9$

$(18 + 36) \div 6$

$820 - 215 + 180$

$5 \times 9 + 48$

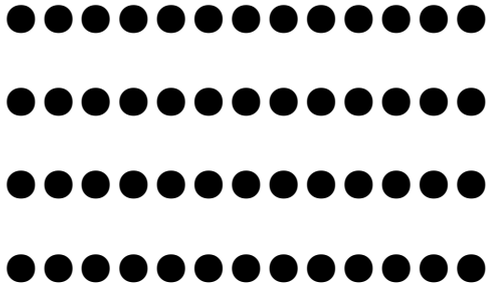




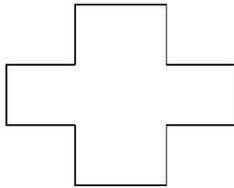
六、动手操作，开发大脑。(共7分)

1. 圈一圈，算一算。(3分)

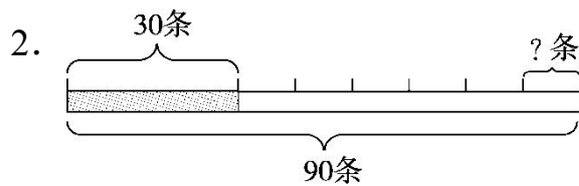
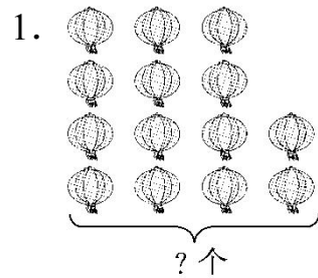
$$13 \times 4 = \square$$



2. 先测量，再计算下图的周长。(4分)



七、看图列式计算。(每题3分，共6分)





八、走进生活，解决问题。(第 2、5 题每题 5 分，其余每题 4 分，共 22 分)

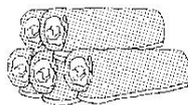
1. 王老师买了 3 盒钢笔，每盒有 12 支，一共花了多少钱？

每支 6 元。



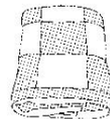
2. 哪种毛巾贵些？每条相差多少元？

A.



共 45 元

B.



每条 12 元

3. 袁媛是个大学生，每月生活费需要 750 元。她想用每月节余的钱买一部价格为 900 元的手机，需要攒几个月？

妈妈每月给我 985 元。





4. 北京到郑州的铁路线全长 689 千米。一列火车 9: 20 从北京开出, 14: 20 能到达郑州吗?

这列火车平均每
时行125千米。



5. 笑笑用一条彩带捆绑一个棱长为 2 分米的正方体礼品盒(如图所示)。
这条彩带有多长?

打结处用
6分米。





答案

一、1. 3 4 0. 8 2. 13. 5 0. 18

3. = < < > > <

4. 平 9

5. 5 29 五

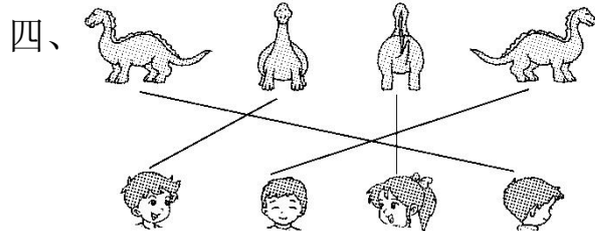
6. (1)7 30 (2)17: 30 (3)开放

7. 86

8. 24 【点拨】拼成的正方形的边长是6分米。

二、1. × 2. √ 3. × 4. √ 5. ×

三、1. B 2. B C 3. A 4. C 5. C



五、1. 160 70 350 23 10 84 11 3000

$$2. 28 \times 3 = 84$$

$$205 \times 6 = 1230$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 3 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205 \\ \times 6 \\ \hline 1230 \end{array}$$

$$6.4 \text{ 元} + 5.2 \text{ 元} = 11.6 \text{ 元} \quad 7 \text{ 元} - 0.7 \text{ 元} = 6.3 \text{ 元}$$

$$\begin{array}{r} \text{元 角} \\ 6.4 \\ + 5.2 \\ \hline 11.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{元 角} \\ 7.0 \\ - 0.7 \\ \hline 6.3 \end{array}$$

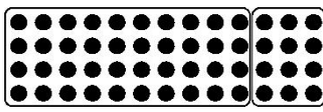


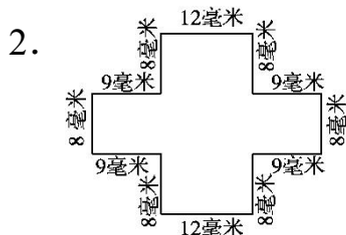


3.

$$\begin{array}{r} 87-45\div 9 \\ =87-5 \\ =82 \end{array} \qquad \begin{array}{r} (18+36)\div 6 \\ =54\div 6 \\ =9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 820-215+180 \\ =605+180 \\ =785 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 5\times 9+48 \\ =45+48 \\ =93 \end{array}$$

六、1. 52  (圈法不唯一)



$$\begin{array}{l} 12\times 2=24(\text{毫米}) \quad 8\times 6=48(\text{毫米}) \\ 9\times 4=36(\text{毫米}) \quad 24+48+36=108(\text{毫米}) \end{array}$$

七、1. $3\times 4+2=14(\text{个})$

2. $(90-30)\div 6=10(\text{条})$

八、1. $12\times 3\times 6=216(\text{元})$

答：一共花了 216 元。

2. $45\div 5=9(\text{元}) \quad 9 \text{元} < 12 \text{元}$

$$12-9=3(\text{元})$$

答：B 种毛巾贵些，每条相差 3 元。

3. $985-750=235(\text{元}) \quad 235+235+235+235=940(\text{元})$

答：需要攒 4 个月。

4. $14 \text{时} 20 \text{分} - 9 \text{时} 20 \text{分} = 5 \text{时}$





$$125 \times 5 = 625(\text{千米})$$

$$625 < 689$$

答：不能到达郑州。

5. $2 \times 8 + 6 = 22(\text{分米})$

答：这条彩带长 22 分米。

【点拨】从图中可以看出，上面有 2 段 2 分米的彩带；那下面必然也有 2 段 2 分米的彩带；前面有 1 段，那后面也有 1 段；右面有 1 段，那左面也有 1 段，所以共有 8 段 2 分米的彩带，再加上打结处的 6 分米就是彩带总长。

