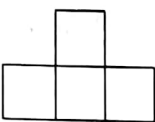


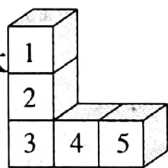
河北省部分市县期末调研真题精选

(六) 保定市曲阳县调研试题

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

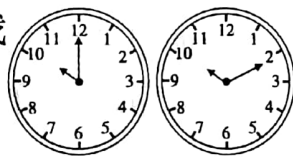
一、认真思考,正确填空。(26分)

1. 从上面看是 , 可将小正方体()移动到小正方体()的()面。



2. 把 7 分米长的木棒, 平均分成 8 段, 每段长()分米, 每段是原木棒长的()。

3. 我每分钟约打字 140 个, 看右面钟表算算这段时间内我约打了()个字。



4. 在括号里填上适当的数。

$$\frac{3}{7} = \frac{(\quad)}{21} = \frac{15}{(\quad)} \quad 28 \text{ 分} = (\text{——}) \text{ 时}$$

$$420 \text{ 千克} = (\quad) \text{ 吨}$$

5. 写出两个大于 0.2 小于 0.3 的小数:()、()。用 2, 5, 7 和小数点组成的两位小数中, 最大的是(), 读作()。

6. $12 \times 15 = (\quad)$, 当因数 15 扩大 10 倍, 另一个因数不变时, 积是(), 当 12 和 15 同时扩大 10 倍时, 积是()。

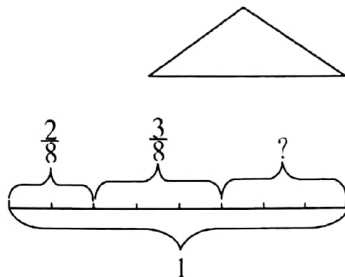
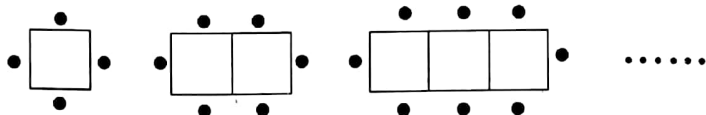
7. 唐山世界园艺博览会于 4 月 29 日至 10 月 16 日举行, 会期 171 天, 如果平均每天有 a 人参加, 则博览会期间将会有()人参观。

8. 一个等腰三角形的顶角是一个底角的 3 倍, 这个三角形的顶角和一个底角分别是()度和()度。

9. 右图, 先列式, 再写出结果。

列式: _____ 结果: _____

10. 拼餐桌就餐。(图中·表示可坐的就餐人数。)



桌子数	1	2	3	4	5	n
坐的人数	4	6	8	()	()	()

11. 一个分数,分子与分母的和是 42,约分后是 $\frac{3}{4}$,这个分数是()。

二、火眼金睛辨真伪。(对的打“√”,错的打“×”)(5 分)

1. 一个三角形三个角都是 60° ,一条边的长是 24cm,它的周长是 72cm。


()

2. $49 \times 99 + 49 = 49 \times (99 + 1)$ 这里运用了乘法结合律。

()

3. $\frac{16}{24}$ 的分子减去 8,要使分数的大小不变,分母应该减去 8。

()

4.  左边两个大小一样的三角形能拼成一个平行四边形。

()

5. 在百米赛跑中,亮亮、聪聪、华华三人的成绩分别是 13.4 秒,13.7 秒,12.9 秒。聪聪跑得最快。

()

三、反复推敲,做出选择。(将正确答案的序号填在括号里)(10 分)

1. 把一张长 90 厘米、宽 75 厘米的长方形纸剪成大小相等的正方形纸片,剪成的正方形纸片的边长最大,且没有剩余,一共可以剪()片。

A. 11

B. 15

C. 30

2. 下面图形中,高的条数最少的是()。

A. 三角形

B. 平行四边形

C. 梯形

3. $5.36 + 2.64 - 1.36$ 的简便算法是()。

A. $5.36 - (1.36 + 2.64)$

B. $5.36 + (2.64 + 1.36)$

C. $5.36 - 1.36 + 2.64$

4. 有一根长 3 米的绳子,第一次用去 $\frac{3}{5}$ 米,第二次用去 $\frac{2}{5}$ 米,两次共用去()米。

A. 1

B. 2

C. $\frac{1}{2}$

5. “神舟”十号航天飞船绕地球一圈大约用 90 分钟,照这样计算,如果绕地球 300 圈,大约要用()小时。

A. 27000

B. 450

C. 270

四、算一算。(30 分)

1. 直接写得数。(8 分)

$$300 \times 80 =$$

$$120 \times 50 =$$

$$8.1 + 0.8 =$$

$$9.9 - 6.5 =$$

$$4.6 + 3.8 =$$

$$9.3 - 3.7 =$$

$$\frac{1}{8} + \frac{5}{8} =$$

$$\frac{8}{17} - \frac{5}{17} =$$



2. 用竖式计算。(6 分)

$16.37 + 85.26 =$

$28.12 - 3.74 =$

$405 \times 26 =$

3. 脱式计算,能简算的要简算。(16 分)

102×45

$1.63 + 1.89 + 0.37$

125×72

$13 - 2.75 - 4.25$

$7.18 - 0.59 + 0.82$

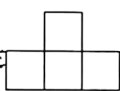
$\frac{16}{17} - (\frac{11}{17} - \frac{6}{17})$

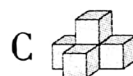
$1 - \frac{3}{11} - \frac{5}{11}$


$\frac{5}{7} + \frac{1}{7} - \frac{3}{7}$

五、画一画,填一填。(13 分=4+9 分)

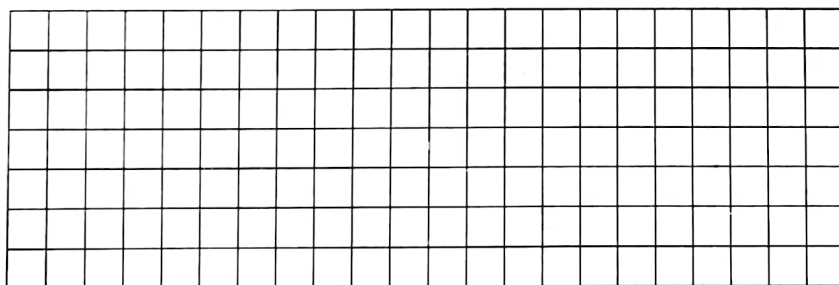
1. 观察物体。(4 分)

①从正面看是  的
立体有()。

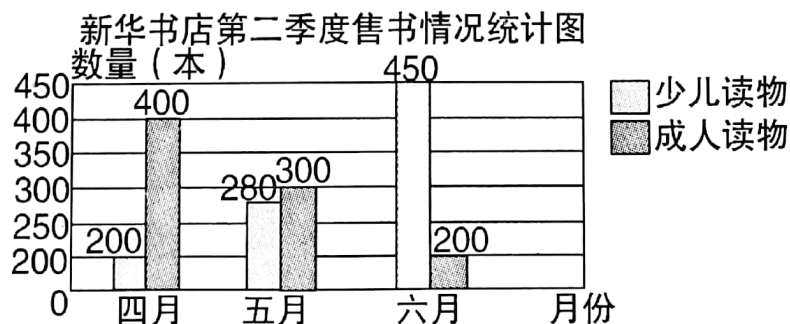


②从左面看是  的立体有()。

③从上面看 B、C,各能看到什么样的图形,画一画。



2. 分析统计图。

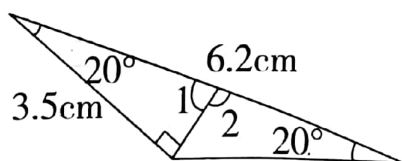


- (1) 上图是一个()统计图, 第一个格表示()本, 其他的每个格表示()本。
- (2) ()月售出的少儿读物的数量最多, ()月售出的成人读物的数量最多。
- (3) 第二季度少儿读物平均每月售出()本, 成人读物平均每月售出()本。
- (4) 如果你是书店的经理, 下个月打算怎样进货? 说说理由吧。

六、走入生活, 解决问题。(16 分)

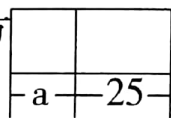
1. 右图是一个钝角三角形。(4 分)

(1) $\angle 2$ 是多少度?



(2) 这个三角形的周长是多少厘米?

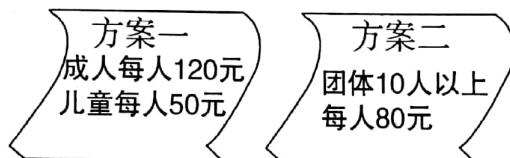
2. 如图是李爷爷家的两块菜地, 一块是正方形的黄瓜地, 另一块是长方形的豆角地。(单位: cm) 当 $a=15$ 时, 豆角地比黄瓜地大多少平方厘米?



(先写出含有字母的式子, 再计算)(4 分)

3. 飞扬旅行社推出“大溪谷一日游”的两种出游价格方案(如图)。

6 个妈妈和 5 个孩子, 他们如何购票合算? 为什么?(4 分)



4. 看图, 提出问题并解答。(4 分)



12.8元



15.6元



9.9元

