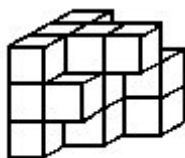


小升初数学综合模拟试卷

一、填空题：

1.
$$\frac{\left(1+\frac{5}{1}\right)\left(1+\frac{5}{2}\right)\left(1+\frac{5}{3}\right)\left(1+\frac{5}{4}\right)\dots\left(1+\frac{5}{10}\right)}{\left(1+\frac{6}{1}\right)\left(1+\frac{6}{2}\right)\left(1+\frac{6}{3}\right)\left(1+\frac{6}{4}\right)\dots\left(1+\frac{6}{8}\right)} = \text{-----}.$$

2. 如图是由 18 个边长为 2 厘米的小正立方体拼成的，那么，该图在空间露出的表面积有_____平方厘米。

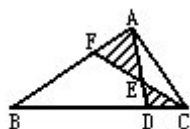


2 题图

3. 有五个分数依次相差 $\frac{1}{25}$ ，它们的比是：1：3：5：7：9，则这五个数的和是_____。

4. 有一次数学练习，共有 25 题，每做对一题得 4 分，错一题或不做一题扣 1 分，小琴得了 75 分，则她做对的题数是_____个。

5. 如图所示，已知 $S_{\triangle ABC} = 1$ ， $FE = EC$ ， $AF = \frac{1}{3}AB$ ，则阴影部分的面积为_____。



5 题图

6. 一个整数 a 与 7920 的乘积是一个完全平方数，则 a 的最小值是_____，
这个平方数是_____。

7. 将所给除法算式中的*号填出来，使其成为一个完整的算式（各*表示的数字不一定相同）。

$$\begin{array}{r}
 *9*7 \\
 ** \overline{) *1***} \\
 \underline{**} \\
 *** \\
 \underline{**} \\
 *** \\
 \underline{**} \\
 *** \\
 \underline{**} \\
 ** \\
 \underline{**} \\
 0
 \end{array}$$

8. 已知甲、乙两数的商及差都等于 5，那么甲、乙两数的和等于_____。

9. 有一本科普知识书共 30 篇短文，这些短文占的篇幅从 1 到 30 页各不相同。如果从书的第 1 页开始印第一篇短文，下一篇短文总是从新的一页开始印，那么，这些短文从奇数号码起头的最多_____篇，最少_____篇。

10. 有一个三位数，它等于去掉它的首位数字之后剩下的两位数的七倍与 66 的和，则符合条件的所有三位数是_____。

二、解答题：

1. 有甲、乙、丙三辆小轿车同时从同一地点出发，沿同一公路追赶前面的一辆大卡车，这三辆车分别用 6 分、8 分、10 分追上大卡车，现在已知甲轿车的速度为每小时 120 千米，乙轿车每小时 100 千米，那么丙轿车和大卡车每小时多少千米？

2. 15 克盐放入 135 克水中，放置一段时间后，盐水重量变为 120 克，这时盐水的浓度是多少？浓度比原来提高了百分之几？

3. 学校组织秋游活动，小英买了二个汉堡包，小燕买了三个汉堡包，她俩看见小萌没有吃的，就将五个汉堡包平分了，经过计算，小萌应给小英 1.5 元，问小萌应给小燕多少元？

4. 一艘轮船顺流航行 98 千米、逆流航行 42 千米时共用了 8 小时；当这艘轮船顺流航行 72 千米、逆流航行 108 千米时共用了 12 小时，问此艘轮船的速度是多少？如果两个码头相距 315 千米，则轮船往返一次需要多少小时？

答案，仅供参考。

一、填空题

1. 1

2. 184

此立方体的上下、左右、前后面的面积分别相等，因此： $2 \times 2 \times$

$[(9+9) \times 2 + 10]$

$= 4 \times [36 + 10]$

=184 (平方厘米)

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

由五个分数之比为 $1:3:5:7:9$ 可知，分母为 $1+3+5+7+9=25$ 的

$4 \cdot 20$

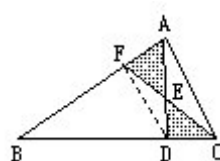
少做或做错一题除不得分外反扣一分，共减去 $(4+1=)5$ 分，现总共

减去 $(100-75=)25$ 分，所以：

$$25 - (100 - 75) \div (4 + 1) = 20 \text{ (题)}$$

5. $\frac{1}{4}$

如图，连结 FD ，



$$\because FE = EC$$

$$\therefore S_{\triangle FED} = S_{\triangle EDC}$$

$$S_{\triangle AEF} = S_{\triangle AEC}$$

$$\therefore S_{\text{阴影}} = S_{\triangle AFD} = S_{\triangle ADC}$$

$$\text{又} \because AF = \frac{1}{3}AB$$

$$\therefore S_{\triangle AFD} = \frac{1}{3}S_{\triangle ABD} = \frac{1}{3}(S_{\triangle ABC} - S_{\triangle ADC})$$

$$\therefore S_{\triangle AFD} = \frac{1}{3}(1 - S_{\triangle AFD})$$

$$\therefore S_{\text{阴影}} = S_{\triangle AFD} = \frac{1}{4}.$$

$$6 \cdot 55 \cdot 435600 \cdot$$

因 $7920 \times a = 2^4 \times 3^2 \times 5 \times 11 \times a$ ，且 $7920 = 2^4 \times 3^2 \times 5 \times 11$ 的质因数分解中 5 和 11 的指数是奇数，故 a 必含质因数 5 和 11， a 的最小值就应为 $5 \times 11 = 55$ ，所以这个平方数为： $7920 \times 55 =$

$$7 \cdot$$

$$\begin{array}{r} 11 \overline{) 21967} \\ \underline{11} \\ 109 \\ \underline{99} \\ 106 \\ \underline{99} \\ 77 \\ \underline{77} \\ 0 \end{array}$$

由商的百位数 9 乘以除数得到一个两位数可知，除数必为 11；由商的十位数乘以 11 得最大的两位数得知，十位数只能是 9；又因为 1 减去商的千位数乘以 11 后所得的数仍为两位数，则千位数只能是 1，所以商为 1997，被除数为 21967。

$$8 \cdot 7.5$$

已知甲、乙两数的商等于 5，也就是甲数是乙数的 5 倍；又知道甲、乙两数之差等于 5，说明乙数的 4 倍等于 5，即：

$$5 \div (5-1) \times (5+1)$$

$$=1.25 \times 6$$

$$9 \cdot 23 \cdot 8$$

如果一篇短文是偶数页，它与下一篇短文开头页码数的奇偶性相同，否则奇偶性不同，共有 15 篇短文是奇数页，所以开头页码数的奇偶性共转换 15 次，且第一篇短文开头页码是奇数，若偶数页全排在前面或后面，得奇数页开头的篇数为： $15+8=23$ （篇），反之也一样，若排一个奇数页后，后面全排偶数页，再排其余奇数页，共得 $15-7=8$ （篇）。

10 · 339、689

设这三位数的百位数码为 A，去掉首位数后剩下的两位数为 x，则有： $100A+x=7x+66$ ，得： $6x=100A-66$ ，等式右端应是 6 的倍数，故 A=3 或 6， $x=39$ 或 89，符合条件的三位数是 339 或 689。

二、解答题：

1 · 丙车速度：88 千米/时，卡车速度：40 千米/时。

乙车行驶 8 小时的路程等于甲车行驶 6 小时的路程再加 2 小时卡车所行

车所行的路程，所以丙车速度是： $\frac{100 \times 8 + 40 \times 2}{10} = 88$ （千米/时）。

两车在 10 小时内所行驶的路程等于乙车行驶 8 小时的路程再加 2 小时卡

路程，所以卡车速度是： $\frac{100 \times 8 - 120 \times 6}{(8-6)} = 40$ （千米/时）。

2 · 12.5% · 25%

盐水的浓度变为： $15 \div 120 = 12.5\%$

原来盐水浓度为： $15 \div 150 = 10\%$

浓度比原来提高的百分比为：

$$(12.5\% - 10\%) \div \frac{1}{10} \times 100\% = 25\%$$

$$3 \cdot 6 \text{ 元}$$

小英、小燕分别付了 $\frac{6}{3}$, $\frac{9}{3}$ 个汉堡包的钱, 每人应付 $\frac{5}{3}$ 个汉堡包的

钱, 故小英、小燕分别多付了 $\frac{1}{3}$ 和 $\frac{4}{3}$ 个汉堡包的钱, 因此, 小萌应给小

$$\text{燕: } (15 \div \frac{1}{3}) \times \frac{4}{3} = 6(\text{元})$$

$$4 \cdot 16.8 \text{ 千米/时} \cdot 40 \text{ 小时} \cdot$$

由于两次航行所用的时间不相等, 因此, 先取两次时间的最小公倍数, 等价地化为相等时间的两次航行, 8 和 12 的最小公倍数是 24, 所以, 第一次顺流航行 $98 \times 3 = 294$ 千米, 逆流航行 $42 \times 3 = 126$ 千米, 与第二次顺流航行 $72 \times 2 = 144$ 千米、逆流航行 $108 \times 2 = 216$ 千米所用的时间相等, 即为 24 小时, 这样, 在相同时间内, 第一次航行比第二次航行顺流多行 150 千米, 逆流少行 90 千米, 这表明顺流 150 千米与逆流 90 千米所用的时间相等, 所

以: $\frac{150}{V_{\text{顺}}} = \frac{90}{V_{\text{逆}}}$, $V_{\text{顺}} : V_{\text{逆}} = 150 : 90 = 5 : 3$, 即顺流速度是逆流速度的 $\frac{5}{3}$ 倍. 将第一次航行看成是 8 小时顺流航行了:

$$98 + 42 \times \frac{5}{3} = 168 \text{ (千米)}$$

$$\therefore \text{顺流速度为: } 168 \div 8 = 21 \text{ (千米/时)}$$

逆流速度为： $21 \div \frac{5}{3} = 12.6$ （千米/时）

∴船速为： $(21 + 12.6) \div 2 = 16.8$ （千米/时）

往返两码头一次所用时间为：

$315 \div 21 + 315 \div 12.6 = 40$ （时）

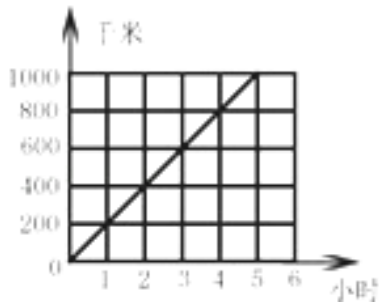
小升初数学试卷

一、用心思考，正确填写。（每空 1 分，共 23 分）

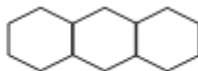
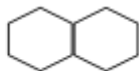
- 1、气温从 -3°C 上升到 10°C ，温度上升了_____ $^{\circ}\text{C}$ 。
- 2、九亿九千零五万四千写作_____，把这个数改写成用“万”作单位是_____，省略亿位后面的尾数约是_____。
- 3、21: _____ = _____ $\div$ 20 = _____ = _____ % = 七折。
- 4、 $3\frac{2}{5}$ 的分数单位是_____，去掉_____个这样的单位后等于最小的质数。
- 5、3 时 15 分 = _____ 时
480 平方米 = _____ 公顷。
- 6、一列动车在高速铁路上行驶的时间和路程如图。看图填写如表：

时间/小时	3	
路程/千米		800

- ① 这列动车行驶的时间和路程成_____比例
- ② 照这样的速度，行 1800 千米需要_____小时。

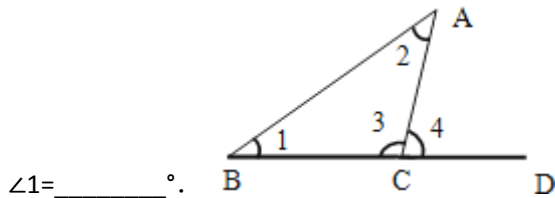


- 7、已知数 a 和 15 是互质数，它们的最大公约数是_____，最小公倍数是_____。
- 8、用小棒按照如下的方式摆图形，摆一个六边形需要 6 根小棒，摆 4 个需要_____根小棒，摆 n 个需要_____根小棒。



.....

- 9、如图，把三角形 ABC 的边 BC 延长到点 D。已知 $\angle 2 = 41^{\circ}$ ， $\angle 4 = 79^{\circ}$ ，那么



$\angle 1 =$ _____ $^{\circ}$ 。

- 10、客车和货车分别从 A、B 两地同时相对开出，当客车行了全程的 $\frac{3}{7}$ 时，货车行了 48 千米；当客车到达 B 地时，货车行了全程的 $\frac{7}{10}$ 。A、B 两地相距_____千米。

二、选择题（共 5 小题，每小题 1 分，满分 5 分）

- 11、一袋上好佳薯片的外包装上写着 $50\text{g} \pm 2\text{g}$ ，这袋薯片最多或最少重（ ）g。
A、50，48
B、51，49

C、52，48

D、49，52

12、 两个大小不同的圆．如果这两个圆的半径都增加 3 厘米，那么，它们周长增加的部分相比（ ）

A、大圆增加的多

B、小圆增加的多

C、增加的同样多

D、无法比较

13、 一个圆锥和一个圆柱体积和底面积都相等，圆锥的高是 9cm，圆柱的高是（ ）

A、3cm

B、9cm

C、18cm

D、27cm

14、 下面 4 个算式中，结果一定等于 $\frac{1}{4}$ 的是（ ）（其中 $\square=2\Delta$ ， $\Delta\neq 0$ ）

A、 $(\square+\square)\div\Delta$

B、 $\square\times(\Delta-\Delta)$

C、 $\Delta\div(\square+\square)$

D、 $\square\times(\Delta+\Delta)$

15、 下列说法正确的是（ ）

A、一条射线长 30 米

B、8 个球队淘汰赛，至少要经过 7 场比赛才能赛出冠军

C、一个三角形三条边分别为 3cm、9cm、5cm

D、所有的偶数都是合数

三、一丝不苟，巧妙计算。（共 26 分）

16、 直接写出得数．

$560\div 8\times 7=$ _____	$99\div 8\div 0.125=$ _____	$698+297=$ _____	$0.64\div 0.8=$ _____
$(\frac{1}{6}+\frac{1}{8})\times 24=$ _____	$\frac{1}{5}-\frac{7}{9}+\frac{4}{5}=$ _____	$1\div 25\%\times 25=$ _____	$6\div \frac{1}{3}-\frac{1}{3}\div 6=$ _____

17、 计算下面各题，能简便计算的要用简便方法计算．

$$45\times (\frac{7}{9}+\frac{4}{15}-\frac{3}{5})$$

$$1\frac{1}{8}\div (\frac{1}{4}+2.5\times \frac{4}{5})$$

$$(3.75+4+2.35)\times 9.9$$

$$[\frac{8}{13} - (\frac{8}{9} - \frac{5}{13})] \div \frac{10}{81}.$$

18、求未知数 x.

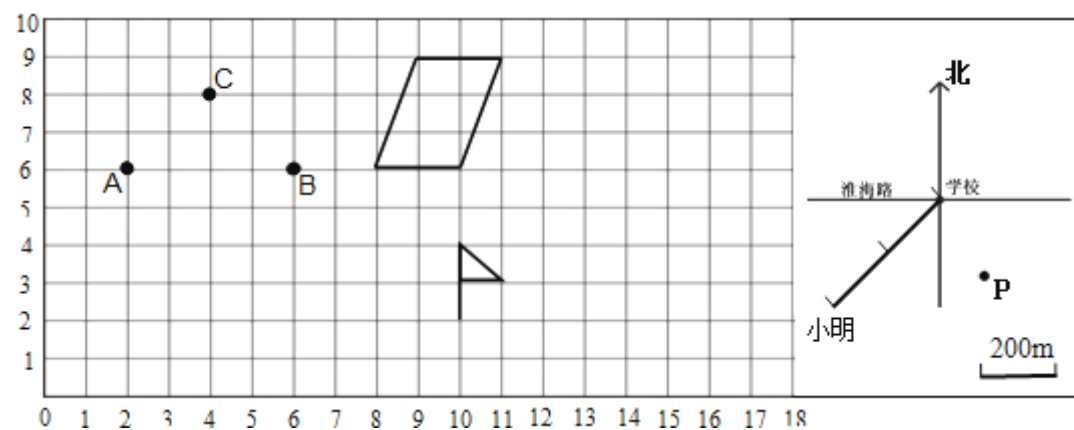
$$\frac{1}{4}x - \frac{3}{10} = \frac{7}{20}$$

$$\frac{2}{3}x + \frac{1}{4}x = \frac{5}{9}$$

$$x: 2.1 = 0.4: 0.9.$$

四、解答题（共 1 小题，满分 16 分）

19、动手操作，实践应用.



(1)用数对表示 A、B、C 的位置，A_____，B_____，C_____.

(2)以 AB 为直径，画一个经过 C 点的半圆.

(3)把半圆绕 B 点按逆时针旋转 90°，画出旋转后的图形.

(4)画出图中平行四边形向右平移 5 格后的图形.

(5)画出图中小旗按 2: 1 放大后的图形.

(6)小明家在学校南偏西_____°方向_____米处.

(7)书店在学校的北偏东 30° 方向 300 米处, 请在右下图中表示出书店的位置.

(8)兴国路过 P 点并和淮海路平行. 请在图中画出兴国路所在的直线.

五、活用知识, 解决问题. (每小题 6 分, 共 30 分)

20、 某品牌的运动装搞促销活动, 在中心商城按“满 100 元减 40 元”的方式销售, 在丹尼斯商城打六折销售. 妈妈准备给小美买一套标价 320 元的这种品牌运动装. 在中心商城、丹尼斯商城两个商城买, 各应付多少钱? 你认为在哪个商城买合算?

21、 一列快车和一列慢车同时分别从相距 630 千米的两地相对开出, 4.5 小时相遇, 快车每小时行 78 千米, 慢车每小时行多少千米?

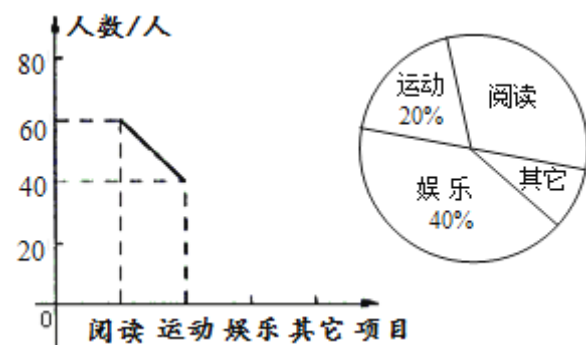
22、 一个圆柱形铁皮水桶, 底面直径 4 分米, 高 5 分米.

(1)做这个水桶至少需要多少平方分米的铁皮?

(2)这个水桶里最多能盛水多少升? (铁皮的厚度忽略不计)

23、 绿化队用三周完成了一条路的绿化任务. 第一周绿化了这条路的 20%, 第二周绿化了 400 米, 第二周与第三周绿化的长度比是 5: 6. 这条路长多少米?

24、 某校为研究学生的课余活动情况, 采取抽样的方法, 从阅读、运动、娱乐、其它等四个方面调查了若干名学生的兴趣爱好, 并将调查的结果绘制了如下的两幅不完整的统计图 (如图), 请你根据图中提供的信息解答下列问题:



①这次调研, 一共调查了_____人.

②有阅读兴趣的学生占被调查学生总数_____ %.

③有“其它”爱好的学生共_____人?

④补全折线统计图_____.

答案解析部分

一、用心思考，正确填写。（每空 1 分，共 23 分）

1、

【答案】13

【考点】正、负数的运算

【解析】【解答】解：根据题意得： $10 - (-3) = 13$ （℃），

故答案为：13℃.

【分析】根据题意可得：现在的温度- 原来的气温=上升的气温.

2、

【答案】990054000；99005.4 万；10 亿

【考点】整数的读法和写法，整数的改写和近似数

【解析】【解答】解：九亿九千零五万四千写作：9 9005 4000；

$9\ 9005\ 4000 = 9\ 9005.4$ 万；

$9\ 9005\ 4000 \approx 10$ 亿.

故答案为：9 9005 4000，10 亿.

【分析】根据整数的写法，从高位到低位，一级一级地写，哪一个数位上一个单位也没有，就在那个数位上写 0，即可写出此数；改写成用“万”作单位的数，就是在万位数的右下角点上小数点，然后把小数末尾的 0 去掉，再在数的后面写上“万”字；省略“亿”后面的尾数就是四舍五入到亿位，就是把亿位后的千万位上的数进行四舍五入，再在数的后面写上“亿”字.

3、

【答案】30①14② $\frac{7}{10}$ ③70

【考点】比与分数、除法的关系

【解析】【解答】解：21：30= $14 \div 20 = \frac{7}{10} = 70\% =$ 七折.

故答案为：30，14， $\frac{7}{10}$ ，70.

【分析】根据折扣的意义七折就是 70%；把 70%化成分数并化简是 $\frac{7}{10}$ ；根据比与分数的关系 $\frac{7}{10} = 7:10$ ，再根据比的基本性质比的前、后项都乘 3 就是 21：30；根据分数与除法的关系 $\frac{7}{10} = 7 \div 10$ ，再根据商不变的性质被除数、除数都乘 2 就是 $14 \div 20$.

4、

【答案】 $\frac{1}{5}$ ；7

【考点】分数的意义、读写及分类，合数与质数

【解析】【解答】解： $3\frac{2}{5}$ 的分数单位是 $\frac{1}{5}$ ；

$3\frac{2}{5} - 2 = \frac{7}{5}$ ， $\frac{7}{5}$ 里面含有 7 个 $\frac{1}{5}$ ，

即再去掉 7 个这样的单位后等于最小的质数.

故答案为: $\frac{1}{5}$ 、7.

【分析】将单位“1”平均分成若干份,表示其中这样一份的数为分数单位.由此可知, $3\frac{2}{5}$ 的分数单位是 $\frac{1}{5}$;最小的质数是2, $3\frac{2}{5}-2=\frac{7}{5}$, $\frac{7}{5}$ 里面含有7个 $\frac{1}{5}$,即再去掉7个这样的单位后等于最小的质数.

5、

【答案】3.25; 0.048

【考点】时、分、秒及其关系、单位换算与计算,面积单位间的进率及单位换算

【解析】【解答】解:3时15分=3.25时

480平方米=0.048公顷;

故答案为:3.25,0.048.

【分析】把3小时15分换算为小时,先把15分换算为小时数,用15除以进率60,然后加上3;

把480平方米换算为公顷,用480除以进率10000.

6、

【答案】正;4

【考点】正比例和反比例的意义

【解析】【解答】解:(1)因为图中是一条直线,所以这列动车行驶的时间和路程成正比例.(2)设这列动车行驶了1800千米所用的时间是x小时,由题意得:

$$1800:x=200:1$$

$$200x=1800 \times 1$$

$$200x=1800$$

$$x=9$$

答:这列动车行驶了1800千米所用的时间是9小时.

时间/小时	3	4
路程/千米	600	800

就是它们的比值相等;然后根据图直接填表即可.(2)进一步观察图象,可知这列动车行驶了1小时的路程是200千米,据此设行驶了800千米所用的时间是x小时,列出比例式解答即可.

【分析】(1)根据图象是一条过原点的直线,可知这列动车行驶的时间和路程成正比例,也

7、

【答案】1;15a

【考点】求几个数的最大公因数的方法,求几个数的最小公倍数的方法

【解析】【解答】解:数a和15是互质数,它们的最大公约数是1,最小公倍数是15a;

故答案为:1,15a.

【分析】根据互质数的意义,互质数的最大公因数是1,最小公倍数是它们的乘积,据此解答.

8、

【答案】21;5n+1

【考点】数与形结合的规律

【解析】

【解答】解：摆一个六边形需要 6 根小棒，以后每增加一个六边形，就增加 5 根小棒，所以摆成 n 个六边形就需要 $5n+1$ 根小棒；

摆 4 个需要 $5 \times 4 + 1 = 21$ （根）

即摆 4 个需要 21 根小棒，摆 n 个需要 $5n+1$ 根小棒．

故答案为：21； $5n+1$ ．

【分析】摆一个六边形需要 6 根小棒，以后每增加一个六边形，就增加 5 根小棒，所以摆成 n 个六边形就需要： $6+5(n-1)=5n+1$ 根小棒，据此即可解答．

9、

【答案】38

【考点】三角形的内角和

【解析】【解答】解： $\angle 3$ 和 $\angle 4$ 拼成的是平角

$$\angle 3 = 180^\circ - \angle 4$$

$$= 180^\circ - 79^\circ$$

$$= 101^\circ$$

$$\angle 1 = 180^\circ - (\angle 2 + \angle 3)$$

$$= 180^\circ - (41^\circ + 101^\circ)$$

$$= 180^\circ - 142^\circ$$

$$= 38^\circ$$

答： $\angle 1$ 等于 38° ．

故答案为： 38° ．

【分析】根据平角的含义可知，等于 180° 的角是平角，所以 $\angle 3$ 和 $\angle 4$ 组成平角；用 180° 减去 $\angle 4$ 的度数，即可求出 $\angle 3$ 的度数，再根据三角形的内角和等于 180°

，用 180° 减去 $\angle 3$ 和 $\angle 2$ 的度数和，即可求出 $\angle 1$ 的度数，列式解答即可．

10、

【答案】160

【考点】分数四则复合应用题

【解析】【解答】解： $[(1 - \frac{3}{7}) \div \frac{3}{7} \times 48 + 48] \div \frac{7}{10}$

$$= [\frac{4}{3} \times 48 + 48] \div \frac{7}{10}$$

$$= 112 \times \frac{10}{7}$$

$$= 160 \text{（千米）}$$

答：A、B 两地相距 160 千米．

故答案为：160．

【分析】当客车行完全程时，客车又行了全程的 $1 - \frac{3}{7} = \frac{4}{7}$ ，这时，货车应该又行了

$\frac{4}{7} \div \frac{3}{7} \times 48 = 64$ 千米，货车一共行了全程的 $\frac{7}{10}$ ，实际行了 $64 + 48 = 112$ 千米，进而求出 A、B 两

地相距： $112 \div \frac{7}{10} = 160$ 千米；由此解答即可．

二、选择题（共 5小题，每小题 1分，满分 5分）

11、

【答案】C

【考点】负数的意义及其应用

【解析】【解答】解：50 克+2 克表示比 50 克多 2 克，是 52 克，
50 克- 2 克表示比 50 克少 2 克，是 48 克。

故选：C.

【分析】正负数用来表示一组意义相反的数，50 克+2 克表示比 50 克多 2 克，是 52 克，50 克- 2 克表示比 50 克少 2 克，是 48 克。

12、

【答案】C

【考点】圆、圆环的周长

【解析】【解答】解：圆的周长= $2\pi r$ ，半径增加 3cm，则周长为： $2\pi (r+3) = 2\pi r + 6\pi$ ，
所以，半径增加 3cm，则它们的周长都是增加 2π 厘米，增加的一样多。
所以它们的周长增加的一样多。

故选：C.

【分析】圆的周长= $2\pi r$ ，半径增加 3cm 后，周长为： $2\pi (r+3) = 2\pi r + 6\pi$ ，由此可得，半径增加 3cm，则它们的周长就增加了 6π 厘米，由此即可选择。

13、

【答案】A

【考点】圆柱的侧面积、表面积和体积

【解析】【解答】解：设圆柱和圆锥的体积相等为 V ，底面积相等为 S ，则：

圆柱的高为： $\frac{V}{S}$ ；

圆锥的高为： $\frac{3V}{S}$ ；

所以圆柱的高与圆锥的高的比是： $\frac{V}{S} : \frac{3V}{S} = 1 : 3$ ，

因为圆锥的高是 9 厘米，

所以圆柱的高为： $9 \div 3 = 3$ （厘米）。

答：圆柱的高是 3 厘米。

故选：A.

【分析】设圆柱和圆锥的体积相等为 V ，底面积相等为 S ，由此利用圆柱和圆锥的体积公式推理得出它们的高的比，即可解答此类问题。

14、

【答案】C

【考点】代换问题

【解析】【解答】解：A， $(\square + \square) \div \Delta$

$= (2\Delta + 2\Delta) \div \Delta$ ，

$= 4\Delta \div \Delta$ ，

$= 4$ ；不符合要求。

B， $\square \times (\Delta - \Delta)$

$= 2\Delta \times (\Delta - \Delta)$ ，

$= 2\Delta \times 0$ ，

$= 0$ ；不符合要求。

C， $\Delta \div (\square + \square)$

$= \Delta \div (2\Delta + 2\Delta)$ ，

$= \Delta \div 4\Delta$ ，

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/877102132065006146>