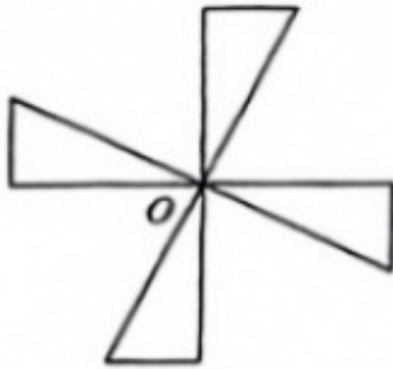


第1题

34 观察如图所示的图形,图中有()条线段。



第 34 题图



第 35 题图

第2题

28 $(74 + A) \times 11$ 与 $74 + A \times 11$ 相差()

第3题

23 一个圆中直径必定通过(),有()条。同一个圆中直径和半径的关系可以表示为()或()。

第4题

36 一间地面形状是长方形的实验室长9米、宽6米,用边长30厘米的正方形地砖铺地,一共需要地砖()块。

第5题

31 两条直线相交组成 4 个角,如果其中一个角是 90 度,那么其余 3 个角是 () 度。

第6题

58 有一个长方形花园,如果把宽改为 50 米,长不变,那么面积比原来减少 680 平方米;如果把宽改为 60 米,长不变,那么面积比原来增加 720 平方米。求原来长方形花园的面积。

第7题

二、求 \square 中的数(写出计算过程)

11 $15 + \square = 147$

第8题

三、列竖式计算

15 $333 \times 547 =$

第9题

- 58 除数是两位数的除法,如果有余数,余数最大是()。
- (A) 99 (B) 98 (C) 97 (D) 10

第10题

- 52 在 36 后面添()个 0,这个数就是三十六万;添()个 0,就是三千六百万;在 3 和 6 中间添()个 0,这个数就成为三亿零六。

第11题

- 61 在 2 和 1 中间添()个“0”,这个数才能成为二亿零一
- (A) 6 (B) 7 (C) 8 (D) 9

第12题

- 69 大卖场在搞促销,购买 3 瓶 5 升装的花生油送一瓶 250 毫升的花生油,妈妈买了 5 瓶 5 升装的花生油,一共可以得到多少毫升花生油?

第13题

71 一个长 8 米的长方形花圃，因修路将花圃的长减少了 3 米，这样花圃的面积就减少了 15 平方米。现在这个花圃的面积是多少平方米？（先画图，再解答）

第14题

46 4 个黄色的三角形占整体的 $\frac{4}{10}$ ，若减少 3 个黄色三角形，则黄色三角形占整体的（ ）。

- (A) $\frac{1}{10}$ (B) $\frac{7}{10}$ (C) $\frac{4}{7}$ (D) $\frac{1}{7}$

第15题

42 把 $\frac{4}{5}$ 、 $\frac{4}{7}$ 、 $\frac{5}{5}$ 、 $\frac{3}{7}$ 四个分数按从小到大排列，排在第三个的是（ ）。

- (A) $\frac{4}{7}$ (B) $\frac{5}{5}$ (C) $\frac{4}{5}$ (D) $\frac{3}{7}$

第16题

32 一个圆的直径是 26 厘米，它的半径是（ ）毫米。

第17题

36 比较分数的大小：

$$\frac{5}{11} < \frac{5}{21}$$

第18题

37 在下面算式中添上括号,使等式成立:

$$160 - 120 - 24 \div 12 \times 8 = 1216$$

第19题

19 $222 \times 22 + 444 \times 39$


第20题

$$16 \quad 1050 \div 25 + 105 \times 25$$

第21题

$$23 \quad \frac{6}{8} - \frac{2}{8} + \frac{1}{2}$$

第22题

8. 某型号彩电每台 1245 元，学校准备买 8 台这样的彩电，请合理估计一下，王老师大约带（ ）元就够了。 

第23题

12. 一个长 6 分米，宽 5 分米的长方形，可剪边长 3 厘米的小正方形（ ）个。

第24题

14. $\frac{12}{14}$ 、 $\frac{9}{14}$ 、 $\frac{1}{2}$ 和 $\frac{9}{15}$ 按从小到大顺序排列，第二个是_____。

第25题

7. 某商场搞促销活动，每满 98 元立减 60 元。一件羽绒服 1290 元，买这件衣服实际付了（ ）元。