108 年學力檢測測驗題本 數學五年級

作答注意事項:

各位同學:

你們好。

這是一份數學的試題,總共25題。

測驗時間為40分鐘。

每一題請選出一個最合適的答案,並用 2B 鉛筆在答案 卡畫記,不可超出格線外,如果需要修改答案,請使用橡 皮擦擦拭乾淨,再重新畫記。

畫記說明:

當你想選擇的答案為④時,正確畫記為①②③●

其他事項:

- ★ 每一題都要回答。
- ★ 試題如有錯誤,請立即告知老師。

學校	
班 級	
姓名	
座號	

1. 下面直式計算中,被除數的十位數被隱藏了,已經知道計算結果的餘數是 6, 請問商是多少?

$$\begin{array}{c|c}
 & (&) \\
\hline
 & 26 \quad \blacksquare \quad 1
\end{array}$$

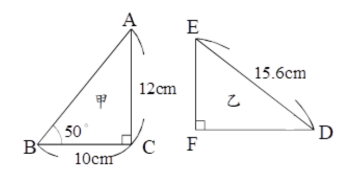
- ① 25
- ② 27
- ③ 205
- **4** 207
- 2. 下面是五位小朋友計算9600÷4÷100=()的作法,哪個或那些人做對了?請選出所有做對小朋友的選項。

<u>TT</u>	玉玉	<u>美美</u>	<u>妮妮</u>	<u>明明</u>
9600 ÷ 4 ÷ 100 =2400 =2400 ÷ 100 =24	9600 ÷ 4 ÷ 100 =2400÷ 100 =24	9600 ÷ 4 ÷ 100 =9600÷4× 100 =9600÷ 400 =24	9600 ÷ 4 ÷ 100 =9600 ÷ (100 × 4) =9600 ÷ 400 =24	$9600 \div 4 \div 100$ =9600 \div 100 \div 4 =96 \div 4 =24

- ① 丁丁
- ② <u>玉玉、美美</u>
- ③ <u>玉玉</u>、明明
- ④ <u>玉玉</u>、<u>妮妮</u>、明明
- 3. 已知 3.565×12=42.78, 那麼 3.565×22 所得到的答案會比 42.78 多多少?
 - ① 3.565
 - ② 35.65
 - ③ 42.78
 - **(4)** 78.43

- 4. 養生食品禮盒特價,媽媽買了8盒,拿了一萬元給店員,店員找給她400元。 請問每盒養生食品禮盒特價賣多少元?
 - ① 1300
 - **②** 1250
 - ③ 1200
 - **4** 50

5. 甲和乙兩個三角形是全等三角形,請問下列哪個敘述是<u>錯誤</u>的?



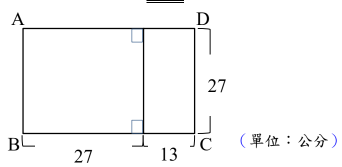
- \bigcirc $\overline{AB} = 15.6$ cm
- ② $\overline{EF} = 10 \text{cm}$
- ③ ∠D=50°
- $4 \angle A = 40^{\circ}$

- 6. 「到早餐店買早餐,一號餐要 150 元,買 10 份一號餐的錢剛好可以買 20 份 二號餐,請問 1 份二號餐賣幾元?」下列哪個算式<u>不能</u>算出正確的答案?
 - $\widehat{(1)}$ 150 ÷ 10 ×20
 - \bigcirc 150 ÷ 20 × 10
 - $\bigcirc 3 150 \times 10 \div 20$
 - ④ 150 ÷(20 ÷ 10)

- 7. 哥哥的一步長 60 公分,弟弟的一步長 50 公分,兩人同時同地往反方向走 25 步,會相距多少公分?下列哪一個算式,可以表示兩人相距多少公分?
 - ① 60+50-25
 - ② 60×25-50×25
 - ③ (60+50)×25
 - (4) $(60-50)\times25$

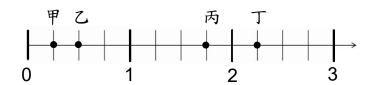
- 8. 老師買了1瓶容量1公升的果汁,要平分給8位學生,每位學生可以分得 多少果汁?
 - ① 0.125 公升
 - ② 0.8 公升
 - ③ 1.25 毫升
 - ④ 12.5 毫升

- 9. 小凱要從 2、3、4、5 中選擇三個數字排成三位數, 使得這個三位數既是 3 的倍數也是 5 的倍數, 他應該選擇哪三個數字?
 - ① 2、3、4
 - ② 2、3、5
 - ③ 2、4、5
 - ④ 3、4、5
- 10. 下列哪一個算式無法正確算出長方形 ABCD 的面積?



- ① $13 \times (13+27)$
- ② 27×(13+27)
- ③ 27×27+13×27
- 4 27×13+27×27

- **11.** 老師買了一個圓形披薩,把披薩平分成 10 片,每片都是 $\frac{1}{10}$ 圓的扇形,一片披薩的圓心角是多少度?
 - ① 9度
 - ② 10 度
 - ③ 18度
 - ④ 36 度
- 12. 如下圖,數線上有甲、乙、丙、丁四個點,下列哪一個選項是正確的?



- ① $\Psi = 0.1$
- ② $\mathbb{Z} = \frac{1}{2}$
- ③ $\hbar = 1\frac{4}{5}$
- ④ T=2.2

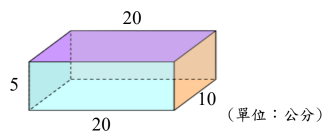
- **13.** <u>陳</u>老師要學生用擴分的方法找出 $4\frac{2}{5}$ 的等值分數,下列哪個選項的計算過程是正確的?

 - $2 4\frac{2}{5} = 4\frac{2}{5 \times 2} = 4\frac{2}{10}$
 - $(3) \ 4\frac{2}{5} = 4\frac{2\times 2}{5\times 2} = 4\frac{4}{10}$
 - $4\frac{2}{5} = 4 \times 2 + \frac{2 \times 2}{5 \times 2} = 8\frac{4}{10}$

- 14. 關於線對稱圖形的性質,下列敘述哪些是正確的?
 - A. 把線對稱圖形沿著對稱軸對折,對稱軸兩邊的形狀會完全重疊。
 - B. 正三角形有 6 條對稱軸。
 - C. 平行四邊形是線對稱圖形。
 - D. 長方形是線對稱圖形,有2條對稱軸。
 - E. 圓形是線對稱圖形,有無限多條對稱軸。
 - ① ABC
 - ② ACE
 - ③ ADE
 - (4) CDE

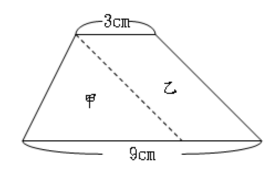
- **15.** <u>蔡</u>老師用 3D 列印機列印一個正方體需要花 30 分鐘,他從早上 10 時 35 分 開始列印到下午 2 時 5 分結束,共列印了幾個正方體?
 - ① 7個
 - ② 9個
 - ③ 17個
 - ④ 25 個

16. 下圖是一個長方體,它的表面積是多少平方公分?



- ① 300
- ② 500
- ③ 700
- **4** 1000
- 17. 下列哪個算式,算出來的答案最小?
 - ① $12 \times 4\frac{1}{2}$
 - ② $2\frac{1}{4} \times 12$
 - $312 \times 1\frac{1}{6}$
 - $(4) \frac{6}{5} \times 12$

18. 有一張梯形色紙(如下圖),把它剪成一個三角形(甲)和一個平行四邊形(乙),甲和乙的面積,哪一個比較大?



- ① 三角形的面積比較大
- ② 平行四邊形的面積比較大
- ③ 三角形和平行四邊形的面積一樣大
- ④ 條件不足,無法判斷大小

19. 甲數=18 ,乙數=12 ,下列何者敘述是正確的?

- ① 1、2、3、4、6 是甲、乙兩數的公因數
- ② 1、2、3、6、9 是甲、乙兩數的公因數
- ③ 甲、乙兩數的最大的公因數是3
- ④ 甲、乙兩數的最小公倍數是36

- **20.** 有一個等腰三角形,其中有兩條邊分別是 6 公分和 12 公分,第三邊可能是多少公分?
 - \bigcirc 6
 - ② 8
 - ③ 10
 - (4) 12

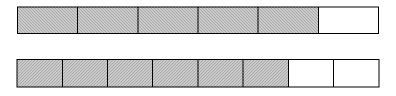
- 21. 一個邊長2公尺的正方體,它的體積和多少個 1立方公分的正方體一樣大?
 - ① 200 個
 - ② 40000 個
 - ③ 6000000 個
 - ④ 8000000 個

- **22.** 媽媽到大賣場買了一個 18 吋大披薩,平分 12 等份來宴請客人,然後每 2 等份裝一盤,結果總共吃掉了 5 盤。請問這次總共吃掉多少個披薩?
 - (1) $18 \div 12 \div 2 \times 5$
 - ② $\frac{1}{12} \div 2 \times 5$
 - $3\frac{1}{12} \times 5$
 - $4\frac{2}{12} \times 5$

- 23. 有一個等腰三角形的頂角是 50 度,這個三角形的其中一個底角是幾度?
 - ① 40 度
 - ② 50 度
 - ③ 65 度
 - ④ 130 度

- 24. 邊長為 4 公分的正方體,它的表面積是多少?
 - ① 64 平方公分
 - ② 64 立方公分
 - ③ 96 平方公分
 - ④ 96 立方公分

25. 老師將兩條一樣長的紙帶等分後塗上顏色(如下圖),兩條紙帶塗色部份的長度相差多少條?



- ① $\frac{1}{2}$ 條
- ② $\frac{1}{14}$ 條
- ③ $\frac{3}{14}$ 條
- ④ $\frac{2}{24}$ 條