高雄市立高雄高級中學 科學班甄選入學

學年度

數學能力檢定 思路與詳解

版權所有・翻印必究

簡答

一、填充題

- 1. 9
- 2. $2\sqrt{5}$
- 3. a > c > b
- 4. -16
- 5. 390°

- 6. 70
- 7. $\frac{9}{2}$
- 8. 3
- 9. -5
- 10. 384

- 11. $\frac{1}{9}$
- 12. 4

二、計算證明題

- 1. 見詳解
- 2. 見詳解

一、填充題

1. 【解答】9

【難度】★☆☆☆☆

【詳解】外角為 180° 減去內角,因此此凸 n 邊形的外角度數也會形成等差數列,其中最大角為 64° ,最小角為 16° ,而外角和必為 360° ,可知此等差數列有 9 項,因此 n=9。

2. 【解答】2√5

【難度】★♪☆☆☆

【詳解】由內分比,我們可以知道

$$\overline{AB}:\overline{AC}=\overline{DB}:\overline{DC}=5:3.$$

因為 $\angle C$ 為直角,因此此三角形為 3-4-5 的直角三角形,再得到 $\overline{AB}=10$ 、 $\overline{AC}=6$ 。因為 I 為內 心,因此由內分比性質可以得到

$$\overline{AI}:\overline{ID}=\overline{AB}:\overline{BD}=10:5=2:1.$$

我們接著只要算出 \overline{AD} 即可求得答案,而 $\overline{AD}=\sqrt{\overline{AC}^2}+\overline{CD}^2=3\sqrt{5}$,可得所求為 $2\sqrt{5}$ 。

3. 【解答】a > c > b

【難度】♪☆☆☆☆

【詳解】這題根本送分題,應該可以直接看的出來。注意到

$$501 \times 2001 = (1001 - 500)(1001 + 1000) = 1001 \times 1001 + 500 \times 1001 - 500 \times 1000 = 1001^{2} + 500.$$

利用以上的式子就可以不需要將其乘開即可知道誰大誰小(就算真的沒想到,直接乘開也不難,送分題)。結果會是 a>c>b。

4. 【解答】-16

【難度】★☆☆☆☆

【詳解】將 $(1+2x)(1+ax)(1+bx^2)$ 展開可以得到

$$2abx^4 + (ab + 2b)x^3 + (2a + b)x^2 + (a + 2)x + 1 = dx^4 + cx^3 + 1.$$

比較 x^2 項、x 項係數可以得到 $a = -2 \cdot b = 4$, 再得 d = 2ab = -16。

5. 【解答】390°

【難度】★★☆☆☆

【詳解】我們令 \overline{DE} 與 \overline{AB} 、 \overline{AG} 分別交於 P、Q 兩點,由外角定理可以知道

$$\angle A = \angle EQG - \angle APQ$$
.

我們不難發現, $\angle EQG$ 為中間的凸七邊形的其中一個內角,而 $\angle APQ$ 為中間凸七邊形的外角,我們其實可以將 $\angle A$ 到 $\angle G$ 全換成凸七邊形的內角減外角,而將 $\angle A$ 到 $\angle G$ 全部加起來即為七邊形的內角和減去外角和,故所求為

$$(900^{\circ} - 360^{\circ}) - \angle A - \angle C = 390^{\circ}.$$

6. 【解答】70

【難度】★★☆☆☆

【詳解】考慮將 \overline{AD} 及 \overline{BC} 延長交於 P 點,則因為 \overline{EF} : $\overline{AB} = 1:2 \times \overline{CE}$: $\overline{EB} = 2:3$,可以求出

$$\overline{PC}:\overline{CE}:\overline{EB}=1:2:3.$$

又因為相似三角形的面積與邊長平方成比例,可得梯形 ABEF 與 ABCD 的面積關係為

$$ABEF$$
面積: $ABCD$ 面積 = $(6^2 - 3^2)$: $(6^2 - 1^2)$.

故所求即為 $54 \times \frac{35}{27} = 70$ 。

7. 【解答】 🖁

【難度】★☆☆☆☆

【詳解】將原式移項平方可得

$$4x - 2 = 1 + 2x + 2\sqrt{2x}$$
.

將根號移至同一邊並再次平方,化簡後可得到

$$4x^2 - 20x + 9 = 0.$$

因式分解得 (2x-9)(2x-1)=0, 得到 x 的可能解有 $\frac{9}{2}$ 和 $\frac{1}{2}$ 兩個, 帶回檢查發現 $\frac{1}{2}$ 不合。

8. 【解答】3

【難度】★★☆☆☆

【詳解】因為 180 為偶數,可知 \sqrt{x} 和 $\sqrt{x+180}$ 必為同奇偶,令 $\sqrt{x}=n$,可知 $\sqrt{x+180}$ 必為 n+2k,其中 k 為正整數。由以上假設,我們知道

$$180 = (n+2k)^2 - n^2 = 4nk + 4k^2 \Rightarrow 45 = k(n+k).$$

可以發現,k 最大值為 6,否則右式會超過左式。且 k 要是 45 的因數,可得 k 只能為 1 or 3 or 5,此 時 $x=44^2$ or 12^2 or 4^2 ,共三組解。

9. 【解答】 -5

【難度】★★★☆☆

【詳解】首先,我們將方程式寫成

$$||x - 1| - 2| = -a \pm 3.$$

注意以上是兩個方程式,而不是一個。對於任一個方程式,最多只會有 $2 \times 2 = 4$ 個解(因為左邊是兩層絕對值)。然而,由題目可以知道這兩個方程式的解總共要有 4 個,所以兩個方程式都要有解,不管是三個、兩個還是一個(其實不可能只有一個,讀者可以思考看看為甚麼)。於是,可以得到 $-a-3, -a+3 \ge 0$,即 $-3 \ge a$ 。

再來,我們可以得到

$$|x-1| = 2 \pm (-a \pm 3).$$

這個方程式在 a 值不同時,可能會有 2,1,0 組解。我們將所有情況寫出來,得到

$$|x - 1| = \begin{cases} 5 - a \\ -1 - a \\ 5 + a \\ -1 + a \end{cases}$$

四個方程式。由題目,可以知道這四個方程式的解全部共有 5 個。這代表說四個方程式中,會有一個是恰好有一根的,所以 5-a,-1-a,5+a,-1+a 中會有一個為 0。因此,a=5,1,-1,-5。又 $a\le -3$,我們得到 a=-5,代回成立。

10. 【解答】384

【難度】★★☆☆☆

【詳解】令此半圓的半徑為 r,過 O 作 \overline{OH} 垂直 \overline{AE} 於 H,H 即為 \overline{AE} 與半圓的切點,我們可以列出以下的關係式

$$\sqrt{\overline{AD}^2 + \overline{DE}^2} = \overline{AE} = \overline{AH} + \overline{HE} = \sqrt{\overline{AO}^2 - r^2} + \sqrt{\overline{OE}^2 - r^2}.$$

而其中又有

$$\begin{cases} \overline{AD} = 2r \\ \overline{DE} = \overline{CD} - \overline{CE} = \sqrt{\overline{AO}^2 - r^2} - \sqrt{\overline{OE}^2 - r^2}. \end{cases}$$

將這兩個長度代入上式並平方可以得到

$$4r^{2} = \left(\sqrt{\overline{AO}^{2} - r^{2}} + \sqrt{\overline{OE}^{2} - r^{2}}\right)^{2} - \left(\sqrt{\overline{AO}^{2} - r^{2}} - \sqrt{\overline{OE}^{2} - r^{2}}\right)^{2}$$
$$= 4\left(\sqrt{\overline{AO}^{2} - r^{2}}\right)\left(\sqrt{\overline{OE}^{2} - r^{2}}\right).$$

再將 $\overline{AO} = 20 \setminus \overline{OE} = 15$ 代入,得到

$$r^2 = \sqrt{(400 - r^2)(225 - r^2)}.$$

再平方一次,可解得 r=12。故所求長方形面積為 $2r\times\sqrt{\overline{AO}^2-r^2}=24\times16=384$ 。

11. 【解答】 10

【難度】★★☆☆☆

【詳解】以公式解可得題目中方程式的兩解為

$$\frac{1 \pm \sqrt{1 - 8a}}{2a}.$$

首先,我們觀察比較大的解,即 $\frac{1+\sqrt{1-8a}}{2a}$,這個式子的分子必為正數,而原方程的兩根皆為正整數,因此分母也要是正的,可得到 a>0。接著,我們觀察另一個解,即 $\frac{1-\sqrt{1-8a}}{2a}$,注意到我們有以下的不等式

$$0 < \frac{1 - \sqrt{1 - 8a}}{2a} < \frac{1 - (1 - 8a)}{2a} = 4.$$

第一個不等號成立是因為兩根皆為正整數,而第二個不等號成立是因為 a>0,因此 1-8a 一定是 $0\sim1$ 的數,再得 $\sqrt{1-8a}>1-8a$,由此可得到第二個不等號。由以上不等號,我們可以得到原方程 的其中一個解一定是 1 or 2 or 3,分別將這三個數代入原式,求出 a 再檢查,可以得到只有 3 符合題意,此時 $a=\frac{1}{6}$,兩個解分別為 3 和 6。

12. 【解答】4

【難度】★★☆☆☆

【詳解】首先,由題目給的式子可以得到 a + b = d + e,因此這四個數一定是 2,3,4,5 or 2,3,5,6 or 3,4,5,6,也就是 c = 6 or 4 or 2,我們分為這三種情況討論:

- (a) 當 c=6 時,a+b=d+e=7,而 b+c+d 一定超過 8,因此此情況不可能有解。
- (b) 當 c = 4 時,a + b = d + e = 8,故 b + d = 5,可得 b + d 只能是 2 + 3,共有 2 種可能。
- (c) 當 c = 2 時,a + b = d + e = 9,故 b + d = 8,可得 b + d 只能是 3 + 5,共有 2 種可能。

綜合以上情況,得到所求共有4組。

二、計算證明題

1.【難度】★★☆☆☆

【證明】我們知道圓心角等於兩倍圓周角,因為 $\triangle ABC$ 為正三角形,利用角度與圓周的互換可得到

$$2\angle E = \widehat{AB} - \widehat{PC} = \widehat{BC} - \widehat{PC} = \widehat{BP} = 2\angle BCP.$$

由上可以得到 $\angle E = \angle BCP$,同理可得 $\angle F = \angle CBP$,因此 $\triangle BCE \sim \triangle FBC$ 。由相似三角形邊長比例關係即可得到所求。

2. 【難度】★★★☆☆

【證明】首先,可以知道若青蛙回到原點,則它往北移動的次數一定跟往南移動的次數一樣,因此往東和往西的次數最多差 1(最後一次移動),而往東一次會移動 2 單位,往西一次 1 單位,若要讓往東的距離與往西的距離相同,那麼往西一定要比往東多次,而且因為兩者次數最多差 1,因此只能是往東一次、往西兩次,由此可得 n 必等於 5。