

一、單選題

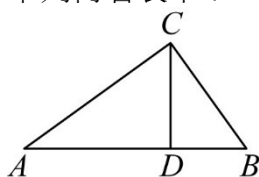
1. () 求 $\tan 60^\circ \sin 45^\circ + \cos 60^\circ$ 的值為 (A) $\frac{\sqrt{3}+\sqrt{2}}{2}$ (B) $\frac{\sqrt{3}+1}{2}$ (C) $\frac{\sqrt{2}+1}{2}$ (D) $\frac{\sqrt{6}+1}{2}$ (E) $\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{2}$

【龍騰自命題】

解答 D

解析 原式 $= \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{6}+1}{2}$

2. () 如圖，直角 $\triangle ABC$ 中， $\angle C = 90^\circ$ ， $\overline{AB} = 1$ ， \overline{CD} 為斜邊上的高，則 \overline{BD} 長可用下列何者表示？



- (A) $\sin A$ (B) $\cos A$ (C) $\sin A \cos A$ (D) $\sin^2 A$ (E) $\cos^2 A$

【臺中一中段考】

解答 D

解析 $\overline{BD} = \overline{BC} \times \sin A = (\overline{AB} \times \sin A) \times \sin A = (1 \times \sin A) \times \sin A = \sin^2 A$

3. () 設 $\angle A$ 為銳角， $\tan A = \frac{1}{3}$ ，則 $\frac{\sin A + 2 \cos A}{3 \sin A + 4 \cos A} =$
(A) $\frac{7}{3}$ (B) $\frac{7}{5}$ (C) $\frac{7}{15}$ (D) $\frac{15}{7}$ (E) $\frac{5}{7}$

【POWER 習作簿】

解答 C

解析 分子、分母同 $\div \cos A$ 得

$$\frac{\tan A + 2}{3 \tan A + 4} = \frac{\frac{1}{3} + 2}{3 \times \frac{1}{3} + 4} = \frac{\frac{7}{3}}{5} = \frac{7}{15}$$

二、填充題

1. 求 $\sqrt{3} \tan 30^\circ + \sqrt{2} \sin 45^\circ + \cos 60^\circ =$ _____。

【龍騰自命題】

解答 $\frac{5}{2}$

解析 原式 $= \sqrt{3} \times \frac{1}{\sqrt{3}} + \sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{2} = 1 + 1 + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$ 。

2. θ 為銳角，若 $\tan \theta = \frac{4}{3}$ ，求 $\cos \theta + \sin \theta \times \tan \theta =$ _____。

解答 $\frac{5}{3}$

解析 因為 $\tan \theta = \frac{4}{3}$ ，如圖，

$$\sin \theta = \frac{4}{5}, \cos \theta = \frac{3}{5},$$

$$\text{則 } \cos \theta + \sin \theta \times \tan \theta = \frac{3}{5} + \frac{4}{5} \times \frac{4}{3} = \frac{9+16}{15} = \frac{25}{15} = \frac{5}{3}。$$

3. 如圖，四邊形 $HABG$ ， $GBCF$ ， $FCDE$ 均為正方形，且 $\angle EAD = \alpha$ ， $\angle EBD = \beta$ ， $\angle ECD = \gamma$ ，求 $\tan \alpha + \tan \beta + \tan \gamma =$ _____。

解答 $\frac{11}{6}$

解析 設正方形的邊長為 1，

$$\text{則 } \overline{AD} = 3, \overline{BD} = 2, \tan \alpha = \frac{1}{3}, \tan \beta = \frac{1}{2}, \tan \gamma = 1,$$

$$\text{所以 } \tan \alpha + \tan \beta + \tan \gamma = \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + 1 = \frac{11}{6}。$$

4. 如圖， $\triangle ABC$ 中， $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ ，已知 $\overline{AB} = 15$ ， $\sin B = \frac{3}{5}$ ， $\tan C = 3$ ，則 $\overline{BC} =$ _____。

解答 15

解析 $\overline{AD} = \overline{AB} \times \sin B = 9$ ， $\overline{BD} = \overline{AB} \times \cos B = 12$ ， $\overline{CD} = \overline{AD} \times \frac{1}{\tan C} = 3$
 $\Rightarrow \overline{BC} = \overline{BD} + \overline{CD} = 12 + 3 = 15。$

5. 如圖，一竹竿 \overline{AB} 直立於地面上，早上八點在地面上的影子 \overline{BC} 比十點的影子 \overline{BD} 多 2 公尺，照射角度分別為 30° 、 45° ，問竹竿 \overline{AB} 長是 _____ 公尺。

【龍騰自命題】

解答 $\sqrt{3}+1$

解析 設竹竿 \overline{AB} 的長為 x ，

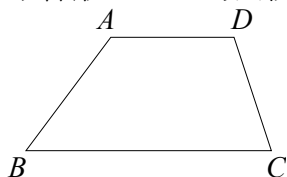
$\triangle ABD$ 中， $\angle ADB = 45^\circ$ ，所以 $\overline{BD} = x$ ，

$\triangle ABC$ 中， $\tan 30^\circ = \frac{x}{x+2} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ ，

所以 $\sqrt{3}x = x+2 \Rightarrow x = \frac{2}{\sqrt{3}-1} = \sqrt{3}+1$ (公尺)。

三、計算題

1. 如附圖，梯形 $ABCD$ 中， $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 且 $\overline{AD} = 13$ ， $\overline{BC} = 26$ ，若 $\sin B = \frac{4}{5}$ ， $\sin C = \frac{3}{\sqrt{10}}$ ，試求梯形 $ABCD$ 的面積。



【龍騰自命題】

解答 234 平方單位

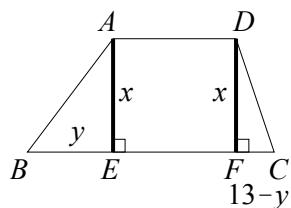
解析 分別過 A, D 作 \overline{BC} 的垂線，交於 E, F 兩點。

設 $\overline{AE} = x$ ， $\overline{BE} = y$ ，則 $\overline{CF} = 26 - y - 13 = 13 - y$ ，

已知 $\sin B = \frac{4}{5}$ ， $\sin C = \frac{3}{\sqrt{10}}$ ，則 $\tan B = \frac{4}{3}$ ， $\tan C = 3$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{x}{y} = \frac{4}{3} \\ \frac{x}{13-y} = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3x - 4y = 0 \\ x + 3y = 39 \end{cases} \quad \text{得 } x = 12, y = 9,$$

故梯形 $ABCD$ 的面積 $= \frac{1}{2}(\overline{AD} + \overline{BC}) \times \overline{AE} = \frac{1}{2}(13 + 26) \times 12 = 234$ (平方單位)。



2. 已知 θ 為銳角，且 $\sin \theta - \cos \theta = \frac{1}{5}$ ，求下列各值：

- (1) $\sin\theta \cos\theta$ 。
 (2) $\sin^3\theta - \cos^3\theta$ 。
 (3) $\sin\theta + \cos\theta$ 。

【龍騰自命題】

解答 (1) $\frac{12}{25}$
 (2) $\frac{37}{125}$
 (3) $\frac{7}{5}$

解析 (1)

$\sin\theta - \cos\theta = \frac{1}{5}$ 兩邊平方，得 $\sin^2\theta - 2\sin\theta\cos\theta + \cos^2\theta = \frac{1}{25}$ ，

即 $1 - 2\sin\theta\cos\theta = \frac{1}{25}$ ，故 $\sin\theta\cos\theta = \frac{12}{25}$ 。

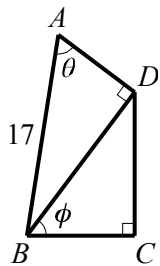
(2) $\sin^3\theta - \cos^3\theta = (\sin\theta - \cos\theta)(\sin^2\theta + \sin\theta\cos\theta + \cos^2\theta) = \frac{1}{5}(1 + \frac{12}{25}) = \frac{37}{125}$ 。

(3) 因為 $(\sin\theta + \cos\theta)^2 = \sin^2\theta + 2\sin\theta\cos\theta + \cos^2\theta = 1 + 2(\frac{12}{25}) = \frac{49}{25}$ ，

又 θ 為銳角， $\sin\theta > 0$ ， $\cos\theta > 0$ ，

所以 $\sin\theta + \cos\theta = \frac{7}{5}$ 。

3. 如圖， $\triangle ABD$ 與 $\triangle BCD$ 皆為直角三角形。已知 $\overline{AB} = 17$ ， $\sin\theta = \frac{15}{17}$ ， $\cos\phi = \frac{3}{5}$ ，求



- (1) \overline{BD} 的值。
 (2) \overline{BC} 的值。
 (3) \overline{CD} 的值。

【課本例題】

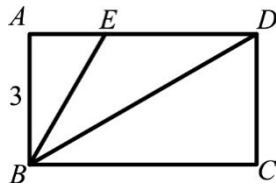
解答 (1)15 (2)9 (3)12

解析 (1) 在 $\triangle ABD$ 中， $\overline{BD} = \overline{AB} \sin\theta = 17 \times \frac{15}{17} = 15$ 。

(2) 在 $\triangle BCD$ 中， $\overline{BC} = \overline{BD} \cos\phi = 15 \times \frac{3}{5} = 9$ 。

(3) 由畢氏定理得 $\overline{CD} = \sqrt{15^2 - 9^2} = 12$ 。

4. 如圖，在矩形 $ABCD$ 中， \overline{BD} 、 \overline{BE} 三等分 $\angle B$ 。已知 $\overline{AB} = 3$ ，求 $\triangle BDE$ 的面積。



【SUPER 講義】

解答 $3\sqrt{3}$

解析 因為 \overline{BD} ， \overline{BE} 三等分 $\angle B$ ，所以 $\angle ABE = \angle EBD = \angle DBC = 30^\circ$ ，

即 $\triangle ABE$ 和 $\triangle BCD$ 都是 $30^\circ - 60^\circ - 90^\circ$ 的三角形。

又因為 $\overline{AB} = \overline{CD} = 3$ ，所以 $\overline{AE} = \sqrt{3}$ ， $\overline{BC} = 3\sqrt{3}$ ，

因此 $\overline{DE} = \overline{AD} - \overline{AE} = \overline{BC} - \overline{AE} = 3\sqrt{3} - \sqrt{3} = 2\sqrt{3}$ 。

故 $\triangle BDE$ 的面積 $= \frac{1}{2} \times \overline{DE} \times \overline{AB} = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{3} \times 3 = 3\sqrt{3}$ 。