

1.  $(x+4)^2 - 3(x+4)$  를 인수분해하면?

- ①  $(x+4)(x-1)$       ②  $(x-4)(x+1)$       ③  $(x-7)(x+4)$   
④  $\textcircled{④} (x+4)(x+1)$       ⑤  $(x-7)(x+1)$

해설

$$\begin{aligned}(x+4)^2 - 3(x+4) &= (x+4)(x+4-3) \\&= (x+4)(x+1)\end{aligned}$$

2. 각 변의 길이가 7cm, 4cm,  $a$ cm인 직각삼각형이 되도록 색종이를 자를 때,  $a$ 의 값으로 알맞은 것을 모두 고르면?

①  $\sqrt{33}$     ②  $\sqrt{57}$     ③  $\sqrt{41}$     ④  $\sqrt{61}$     ⑤  $\sqrt{65}$

해설

(i)  $a \geq 7$  일 때  
 $a = \sqrt{49 + 16} = \sqrt{65}$

(ii)  $a < 7$  일 때  
 $a = \sqrt{49 - 16} = \sqrt{33}$

3. 좌표평면 위의 두 점 A, B 의 좌표는 다음과 같다. 두 점 사이의 거리가  $\sqrt{5}$  일 때 알맞은 a의 값을 모두 고르면?

$A(3, 2a+2), B(a+1, 2)$
-------------------------

- Ⓐ 1 Ⓑ -2 Ⓒ  $\frac{1}{3}$  Ⓓ  $\frac{1}{5}$  Ⓔ  $-\frac{1}{5}$

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= \sqrt{(3-a-1)^2 + (2a+2-2)^2} \\ &= \sqrt{(2-a)^2 + (2a)^2} = \sqrt{5}\end{aligned}$$

양변을 제곱하면  $(2-a)^2 + 4a^2 = 5$

$$4 - 4a + a^2 + 4a^2 = 5$$

$$5a^2 - 4a - 1 = 0$$

$$(a-1)(5a+1) = 0$$

따라서  $a = 1$  또는  $a = -\frac{1}{5}$ 이다.

4. 그림과 같은 직육면체에서 색칠한 삼각형의 둘레의 길이는?

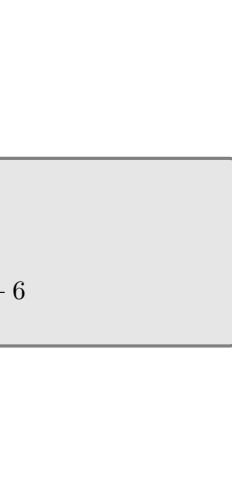
①  $\sqrt{97} + 5\sqrt{5} + 6$

②  $\sqrt{97} + 5\sqrt{6} + 6$

③  $\sqrt{97} + 5\sqrt{7} + 2$

④  $\sqrt{89} + 5\sqrt{5} + 2$

⑤  $\sqrt{89} + 5\sqrt{5} + 6$



해설

$$\overline{BG} = \sqrt{64 + 25} = \sqrt{89}$$

$$\overline{AG} = \sqrt{64 + 36 + 25} = \sqrt{125} = 5\sqrt{5}$$

$$\therefore (\triangle ABG \text{의 둘레의 길이}) = \sqrt{89} + 5\sqrt{5} + 6$$

5. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 다음과 같은 직육면체에서 대각선의 길이가 다른 것은?

①  $5\sqrt{2}, 5\sqrt{2}, 2\sqrt{7}$       ②  $2\sqrt{10}, 2\sqrt{10}, 4\sqrt{3}$

③  $5, 7, 3\sqrt{6}$       ④  $2\sqrt{15}, 5\sqrt{2}, 3\sqrt{2}$

⑤  $4, 4\sqrt{2}, 8$

해설

세 모서리가 각각  $a, b, c$ 인 직육면체에서  
대각선  $d = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ 이다.

①  $\sqrt{50+50+28} = \sqrt{128}$

②  $\sqrt{40+40+48} = \sqrt{128}$

③  $\sqrt{25+49+54} = \sqrt{128}$

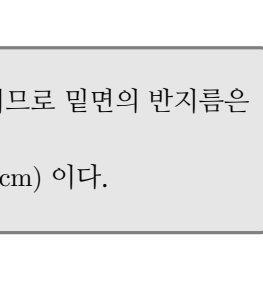
④  $\sqrt{60+50+18} = \sqrt{128}$

⑤  $\sqrt{16+32+64} = \sqrt{112}$

6. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 7 cm 인 원뿔의 밑면의 둘레의 길이가  $10\pi$  cm 일 때 이 원뿔의 높이는?

- ① 3 cm      ② 4 cm  
③  $2\sqrt{6}$  cm      ④  $3\sqrt{5}$  cm

⑤ 6 cm

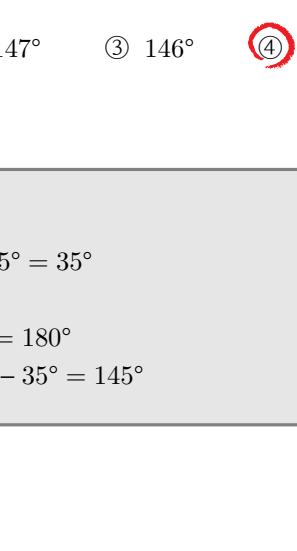


해설

밑면의 둘레의 길이는  $2\pi r = 10\pi$  (cm) 이므로 밑면의 반지름은 5 cm 이다.

따라서 원뿔의 높이는  $\sqrt{7^2 - 5^2} = 2\sqrt{6}$  (cm) 이다.

7. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 원에 내접할 때,  $\angle BAE$  의 크기를 구하면?



- ①  $148^\circ$     ②  $147^\circ$     ③  $146^\circ$     ④  $145^\circ$     ⑤  $144^\circ$

해설

$\triangle EPD$  에서  
 $\angle EDP = 90^\circ - 55^\circ = 35^\circ$   
 $\square ABDE$  에서  
 $\angle EDP + \angle BAE = 180^\circ$   
 $\therefore \angle BAE = 180^\circ - 35^\circ = 145^\circ$