1. (a+3b)(2a-1)을 전개하였을 때, ab의 계수를 구하여라.

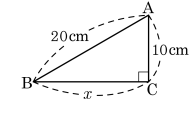
답:

▷ 정답: 6

해설 $(준식) = 2a^2 - a + 6ab - 3b$

따라서 *ab* 의 계수는 6이다.

 $\mathbf{2}$. 다음 직각삼각형 ABC 에서 x 의 길이를 구하여라.



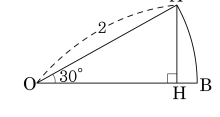
 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 10 √3<u>cm</u>

▶ 답:

 $x = \sqrt{20^2 - 10^2}$ $= \sqrt{400 - 100}$ $= \sqrt{300}$ $= 10\sqrt{3} \text{(cm)}$

3. 다음 그림은 반지름의 길이가 2 이고, 중심각의 크기가 30° 인 부채꼴 OAB 이다. $\overline{AH} \bot \overline{OB}$ 일 때, \overline{BH} 의 길이를 구하여라.



답:▷ 정답: 2 - √3

 $\overline{OH} = \sqrt{3}, \overline{OB} = 2$ 이므로 $\overline{BH} = 2 - \sqrt{3}$

4. 좌표평면 위에 두 점 A(1, 2), B(6, -4) 가 있다. 두 점 사이의 거리는?

① $2\sqrt{15}$ ② $\sqrt{61}$ ③ $\sqrt{62}$ ④ $3\sqrt{7}$ ⑤ 8

제설 $\overline{AB} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$ $= \sqrt{(6 - 1)^2 + (2 + 4)^2}$ $= \sqrt{25 + 36} = \sqrt{61}$

- 5. 다음 중 가장 큰 수는 무엇인가?

 - ① $\sqrt{25}$ ② $(-\sqrt{4^2})^2$ ③ $\sqrt{(-8)^2}$ $(4) (\sqrt{3})^2$ $(5) - \sqrt{16}$

① $\sqrt{25} = 5$

해설

- ① $\sqrt{23} = 3$ ② $(-\sqrt{4^2})^2 = (-4)^2 = 16$ ③ $\sqrt{(-8)^2} = 8$ ④ $(\sqrt{3})^2 = 3$ ⑤ $-\sqrt{16} = -4$

- 따라서 가장 큰 수는 16 이다.

- 6. 다음 중 $\sqrt{45x}$ 가 자연수가 되게 하는 x 의 값으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{9}{5}$ ③ 25 ④ 45 ⑤ 75

 $\sqrt{45x} = \sqrt{3^2 \times 5 \times x}$ ③ $\sqrt{3^2 \times 5^3} = 3 \times 5 \times \sqrt{5} = 15 \sqrt{5}$ 가 되어 자연수가 되지 못한다.

해설

⑤ $\sqrt{3^3 \times 5^3} = 3 \times 5 \times \sqrt{3 \times 5} = 15\sqrt{15}$ 가 되어 자연수가 되지 못한다.

- 다음 중 유리수가 아닌 수를 모두 고르면? (정답 2개) 7.
 - ① $-\sqrt{0.16}$ ⑤ $-\sqrt{4}$ 4 1.27
- ② $\sqrt{0.3}$

 $\sqrt{3} \sqrt{2} - 1$

 $-\sqrt{0.16} = -0.4 \; , -\sqrt{4} = -2 \;$ 이므로 유리수이다.

8.
$$\frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{6}}{3}$$
 을 간단히 나타내면?

①
$$\frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{6}}{6}$$
 ② $\frac{5\sqrt{2}}{4} + \frac{5\sqrt{6}}{6}$ ③ $\frac{5\sqrt{2}}{4} - \frac{5\sqrt{6}}{6}$ ⑤ $\frac{7\sqrt{2}}{4} + \frac{\sqrt{6}}{6}$

해설
$$\frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{6}}{3}$$

$$= \frac{\sqrt{2} + 6\sqrt{2}}{4} + \frac{-3\sqrt{6} + 2\sqrt{6}}{6}$$

$$= \frac{7\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{6}$$

9. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

①
$$a(b+1) + (b+1) = (a+1)(b+1)$$

② $(x+y)^2 - 2(x+y) + 1 = (x+y-1)^2$

③
$$x^2 + 4x + 4 - y^2 = (x + y + 2)(x - y + 2)$$

$$(x+2y)^2 - (3x-2y)^2 = -8x(x-2y)$$

$$(3)(x-3)^2 + 2(x-3) - 8 = (x+1)(x-6)$$

$$(x-3)^{2} + 2(x-3) - 8 = X^{2} + 2X - 8$$

$$= (X+4)(X-2)$$

$$= (x-3+4)(x-3-2)$$

$$= (x+1)(x-5)$$

10. $x^2 - x - 56 = 0$ 의 해 중 2x - 8 > 0를 만족하는 것을 a라 할 때, a의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 8

해설

 $x^{2} - x - 56 = 0$ (x - 8)(x + 7) = 0 $x = 8 \quad \text{E-} \quad x = -7$ 2x - 8 > 0 x > 4 $\therefore a = 8$

11. 다음 보기는 이차방정식 $2x^2 - 3x - 2 = 0$ 의 해를 구하는 과정이다. 빈 칸에 들어 갈 숫자 중 다른 것을 찾아 기호로 써라.

 답:

 ▷ 정답:
 ⓒ

2x - 3x - 2 = 0

(x-2)(2x+1) = 0 $x = 2 \, \text{ET} \, x = -\frac{1}{2}$

ⓒ에 들어 갈 숫자가 1 이고, 나머지는 2이다.

12. 이차방정식 $x^2 + 2mx + 3m = 0$ 이 중근을 가질 때, m 의 값과 근을 구하여라. (단, *m* ≠ 0)

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: m = 3

➢ 정답: x = -3

해설

 $x^2 + 2mx + 3m = 0$ 이 완전제곱식이 되어야하므로 $\left(\frac{2m}{2}\right)^2 = 3m, \quad m(m-3) = 0$

그런데 $m \neq 0$ 이므로 m = 3주어진 이차방정식은 $(x+3)^2 = 0$ 이므로

 $\therefore m = 0 \, \, \underline{+} \, \underline{-} \, m = 3$

x = -3

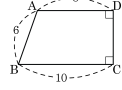
- 13. 지상으로부터 50 m 인 지점에서 1 초에 45 m 의 빠르기로 쏘아올린 물로켓의 t 초 후의 높이를 h m 라고 하면 $h = -5t^2 + 45t + 50$ 인 관계가 성립한다. 발사 후 5 초 후의 높이는 얼마인가?
 - ① 100m ② 125m ③ 150m ④ 175m ⑤ 200m

 $h = -5t^2 + 45t + 50$ 에서 t = 5 를 대입하면 h = -125 + 225 + 50 = 150

따라서 발사 후 5초 후의 높이는 150m이다.

해설

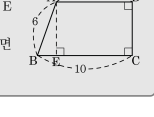
14. 다음 그림에서 사다리꼴 ABCD 의 높이 $\overline{ ext{CD}}$ 의 길이는?



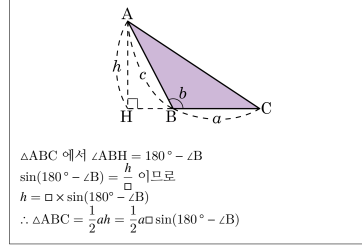
① $3\sqrt{2}$ ② $4\sqrt{2}$ ③ $5\sqrt{2}$ ④ $6\sqrt{2}$ ⑤ $7\sqrt{2}$

해설 그림과 같이 $\overline{
m DC}$ 에 평행하면서 점 m A 를

지나는 직선을 긋고 $\overline{\mathrm{BC}}$ 와의 교점을 E 라고 할 때, $\overline{\mathrm{BE}}=2$ ΔABE에 피타고라스 정리를 적용하면 $\overline{AE} = \sqrt{36 - 4} = 4\sqrt{2}$



15. 다음은 둔각삼각형에서 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때, 그 삼각형의 넓이를 구하는 과정이다. ☐ 안에 공통적으로 들어갈 것은?



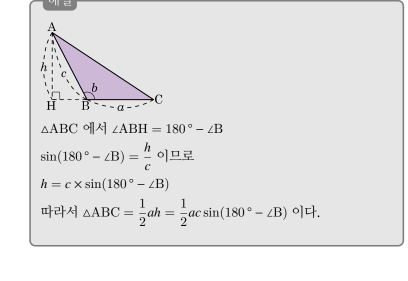
 \bigcirc \overline{AC}

 \bigcirc $\overline{\text{HB}}$

③ a

 $\bigcirc c$

⑤ *h*



16. $\frac{a}{b}=\frac{d}{c}=\frac{c}{d}$ 이고 $b=\sqrt{3},\ c=\sqrt{5}$ 일 때, (a-b)(c+d) 의 값을 구하여라. (단, $a>0,\ d>0$)

▶ 답:

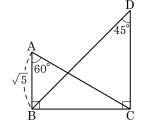
▷ 정답: 0

해결 $\frac{d}{c} = \frac{c}{d}$ 에서 $\frac{d}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{d}$ 이면 $d = \sqrt{5}$ $\frac{a}{b} = \frac{d}{c}$ 에서 $\frac{a}{\sqrt{3}} = 1$ 이면 $a = \sqrt{3}$ $\therefore (a - b)(c + d) = (\sqrt{3} - \sqrt{3})(\sqrt{5} + \sqrt{5})$ $= 0(\sqrt{5} + \sqrt{5}) = 0$

17. 이차방정식 $\frac{1}{4}x^2 - \frac{3}{5}x + 0.3 = 0$ 의 두 근을 α , β 라고 할 때, $\alpha\beta$ 의 값은? (단, $\alpha > \beta$)

주어진 식의 양변에 20을 곱하면 $\frac{1}{4}x^2 - \frac{3}{5}x + 0.3 = 0$ $5x^2 - 12x + 6 = 0$ $x = \frac{6 \pm \sqrt{6}}{5} 이므로 \alpha = \frac{6 + \sqrt{6}}{5}, \beta = \frac{6 - \sqrt{6}}{5}$ $\therefore \alpha\beta = \frac{30}{25} = \frac{6}{5}$

18. 다음 그림에서 \overline{BD} 의 길이를 구하여라.



답:▷ 정답: √30

 $\overline{AB} : \overline{BC} = 1 : \sqrt{3} = \sqrt{5} : \overline{BC}$

 $\therefore \overline{BC} = \sqrt{15}$ $\overline{BC} : \overline{BD} = 1 : \sqrt{2} = \sqrt{15} : \overline{BD}$

BC : BD = 1 : $\therefore \overline{BD} = \sqrt{30}$

 $\therefore BD = \sqrt{30}$

19. x 축의 양의 방향과 이루는 각이 45° 인 직선과 x 축과 y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이가 12 일 때, 이 직선의 y 절편이 될 수 있는 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $2\sqrt{6}$ ightharpoonup 정답: $-2\sqrt{6}$

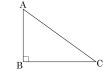
x 축과 이루는 각이 45° 이므로 직선의 x 절편을 a, y 절편을 b 라 할 때,

해설

 $\frac{b}{a} = \pm \tan 45^{\circ} = \pm 1$

 $\begin{vmatrix} \frac{1}{2} \mid a \parallel b \mid = 12 \\ \therefore b = \pm 2\sqrt{6} \end{vmatrix}$

20. 다음 그림의 직각삼각형에 대하여 옳은 것은?



- ① $\cos A = \cos C$ ② $\tan C = \frac{1}{\tan C}$ ③ $\tan C = \frac{1}{\tan A}$ ④ $\sin A = \cos A$ ⑤ $\cos C = \frac{1}{\cos A}$

$$an C = {\overline{\overline{AB}} \over \overline{\overline{CB}}}, \ an A = {\overline{\overline{CB}} \over \overline{\overline{AB}}}$$
 이므로 $an C = {1 \over an A}$ 이다.