

1. 다음 중 일차방정식  $4x + 2y = 22$  을 만족하는  $x, y$  의 순서쌍  $(x, y)$ 로 옳지 않은 것은?

- ① (1, 9)      ② (2, 7)      ③ (3, 5)  
④ (4, 3)      ⑤ (1, 5)

해설

⑤  $4x + 2y = 22$  에 (1, 5) 를 대입하면  $4 \times 1 + 2 \times 5 \neq 22$  이다.

2. 다음 중  $x = 2$  를 해로 갖는 부등식은?

- ①  $3x > 6$       ②  $x > 5 - 2x$       ③  $-4x + 1 \geq -x$   
④  $2x + 3 < 4$       ⑤  $x + 4 \leq -1$

해설

②  $x > 5 - 2x$  (참)  
 $2 > 5 - 2 \times 2$

3. 연립부등식  $3x + 7 < x + 11 \leq 10$  을 만족하는  $x$ 의 값 중 가장 큰 정수를 구하여라.

① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

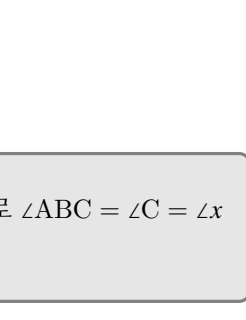
해설

$$\begin{cases} 3x + 7 < x + 11 \\ x + 11 \leq 10 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x < 2 \\ x \leq -1 \end{cases}$$

$$\therefore x \leq -1$$

따라서 가장 큰 정수는 -1 이다.

4. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$  일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

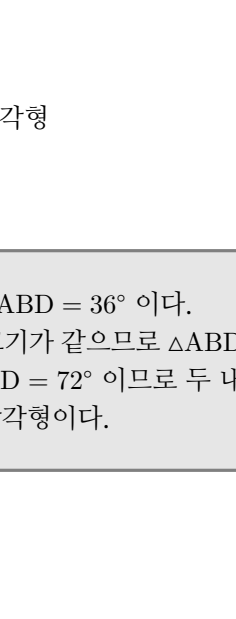
$^{\circ}$

▷ 정답:  $180^{\circ}$

해설

$\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이므로  $\angle ABC = \angle C = x$   
 $\therefore \angle x + \angle y = 180^{\circ}$

5. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle B$ 의 이등분선과 변 AC 와의 교점을 D 라 할 때,  $\triangle BDC$  는 어떤 삼각형인지 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 이등변삼각형

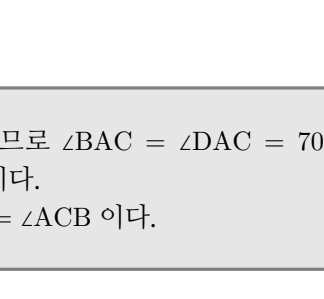
해설

$\angle B = 72^\circ$  이므로  $\angle ABD = 36^\circ$  이다.

따라서 두 내각의 크기가 같으므로  $\triangle ABD$  는 이등변삼각형이다.

$\angle BDC = 72^\circ$ ,  $\angle BCD = 72^\circ$  이므로 두 내각의 크기가 같으므로  $\triangle BDC$  는 이등변삼각형이다.

6. 폭이 일정한 종이테이프를 다음 그림과 같이 접었다.  $\angle BAC = 70^\circ$  일 때,  $\angle BAC$  와 크기가 같은 각은?



- ①  $\angle ABC$       ②  $\angle ACB$       ③  $\angle EAC$   
④  $\angle BAD$       ⑤  $\angle EAD$

해설

종이를 접었으므로  $\angle BAC = \angle DAC = 70^\circ$  이다.  $\angle DAC = \angle ACB$  (엇각)이다.

따라서  $\angle BAC = \angle ACB$  이다.

7. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AE} = \overline{AC}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{DE}$  일 때,  $\overline{DC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 5 cm

해설

$\triangle AED$ 와  $\triangle ACD$ 에서  
 $\overline{AE} = \overline{AC}$ ,  $\angle AED = \angle ACD$ ,  $\overline{AD}$ 는 공통  
 $\therefore \triangle AED \cong \triangle ACD$  (RHS 합동)  
 $\therefore \overline{DC} = \overline{ED} = 5$  (cm)

8. 다음 이차방정식 중 [ ]안의 수가 방정식의 해가 되는 것을 모두 찾으면?

Ⓐ  $x^2 + 3x - 4 = 0$  [1]

Ⓑ  $2x^2 - 2x - 4 = 0$  [0]

Ⓒ  $3x^2 - x - 10 = 0$  [-2]

Ⓓ  $x^2 + 5x - 14 = 0$  [2]

Ⓔ  $(x - 4)^2 - 9 = 0$  [-1]

해설

Ⓑ  $2 \times 0^2 - 2 \times 0 - 4 = -4 \neq 0$

Ⓒ  $3 \times (-2)^2 - (-2) - 10 = 4 \neq 0$

Ⓔ  $(-1 - 4)^2 - 9 = 16 \neq 0$

9. 이차방정식  $2x(x - 2) = 6$  의 해를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 3$

▷ 정답:  $x = -1$

해설

$$2x^2 - 4x = 6$$

$$2x^2 - 4x - 6 = 0$$

$$2(x^2 - 2x - 3) = 0$$

$$2(x - 3)(x + 1) = 0$$

$$\therefore x = 3 \text{ 또는 } x = -1$$

10.  $\sin 0^\circ \times \cos 60^\circ + \cos 0^\circ \times \tan 45^\circ - \sin 45^\circ \times \tan 60^\circ$  는?

①  $1 - \frac{\sqrt{3}}{2}$

④  $1 + \frac{\sqrt{6}}{2}$

②  $1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$

⑤  $2 - \frac{\sqrt{3}}{2}$

③  $1 - \frac{\sqrt{6}}{2}$

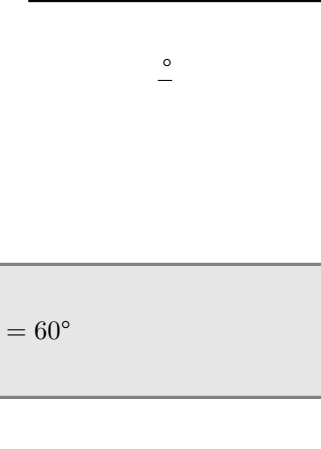
해설

$$\sin 0^\circ \times \cos 60^\circ + \cos 0^\circ \times \tan 45^\circ - \sin 45^\circ \times \tan 60^\circ$$

$$= 0 \times \frac{1}{2} + 1 \times 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} \times \sqrt{3}$$

$$= 1 - \frac{\sqrt{6}}{2}$$

11. 다음 그림에서  $\angle x : \angle y : \angle z = 3 : 5 : 7$  일 때,  $\angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $\frac{^{\circ}}{-}$

▷ 정답:  $60^{\circ}$

해설

$$\angle y = 180^{\circ} \times \frac{5}{15} = 60^{\circ}$$

12. 자연수  $x, y$ 에 대하여 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 5 \\ x - 2y = -2 \end{cases}$ 의 해를  $(m, n)$ 라 할 때,  $2m - n$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$2x - y = 5$  를 만족하는 순서쌍은  $(3, 1), (4, 3), (5, 5), (6, 7), \dots$   
 $x - 2y = -2$  를 만족하는 순서쌍은  $(2, 2), (4, 3), (6, 4), (8, 5), \dots$  이므로 두 식을 동시에 만족하는 순서쌍은  $(4, 3)$  이다.

$$m = 4, n = 3$$
$$\therefore 2m - n = 8 - 3 = 5$$

13.  $x > 3$  일 때,  $-2x + 5$  의 범위를 바르게 구한 것을 고르면?

- ①  $-2x + 5 > -1$       ②  $-2x + 5 < 1$       ③  $-2x + 5 < 3$   
④  $-2x + 5 > 3$       ⑤  $-2x + 5 < -1$

해설

양변에  $-2$  를 곱한 후,  $5$  를 더하면,

$$x > 3$$

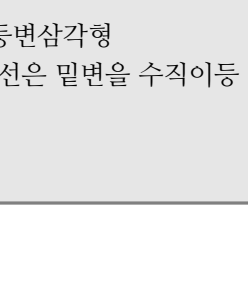
$$-2 \times x < 3 \times (-2)$$

$$-2x + 5 < -6 + 5$$

$$-2x + 5 < -1$$

14. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선이고  $\angle B = \angle C = 55^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

①  $70^\circ$       ②  $75^\circ$       ③  $80^\circ$   
④  $85^\circ$       ⑤  $90^\circ$

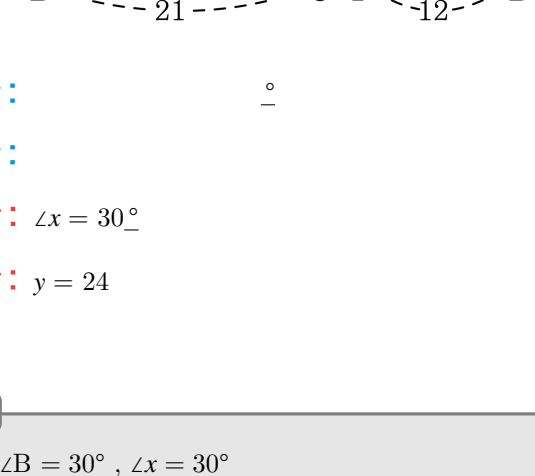


해설

$\triangle ABC$  는 두 내각의 크기가 같으므로 이등변삼각형  
이등변삼각형의 성질 중 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등  
분하므로

$\angle x = 90^\circ$  이다.

15. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  는 닮은 도형이다.  $x, y$  의 값을 구하 여라.



▶ 답:  $\angle x = 30^\circ$

▶ 답:

▷ 정답:  $\angle x = 30^\circ$

▷ 정답:  $y = 24$

해설

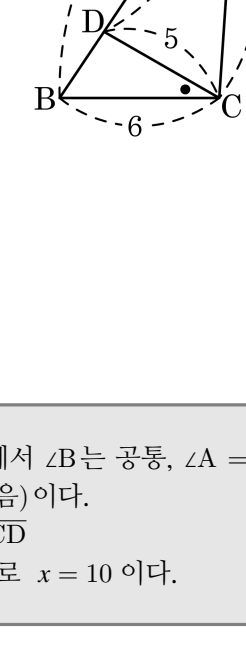
$$\angle E = \angle B = 30^\circ, \angle x = 30^\circ$$

$$\overline{AC} : \overline{DF} = \overline{BA} : \overline{ED}$$

$$9 : 12 = 18 : y$$

$$y = 24$$

16. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$\triangle ABC$  와  $\triangle CBD$  에서  $\angle B$ 는 공통,  $\angle A = \angle BCD$  이므로  $\triangle ABC \sim \triangle CBD$  (AA 닮음) 이다.

$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{AC} : \overline{CD}$$

$$12 : 6 = x : 5 \text{ 이므로 } x = 10 \text{이다.}$$

17. 다음 그림에서  $\angle AHB = \angle BAC = 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle ABC \sim \triangle HBA$       ②  $\overline{CH} = \frac{16}{3}$   
③  $\overline{AC} : \overline{AH} = 5 : 2$       ④  $\overline{AH} = 4$

- ⑤  $\angle BAH = \angle ACH$

해설

$\triangle BAC \sim \triangle BHA$ (AA닮음)

$\overline{AB} : \overline{BH} = 5 : 3$  이므로

닮음비는  $5 : 3$ 이다.

$\therefore \overline{AC} : \overline{AH} = 5 : 3$

18.  $x^2 + 6x + 9 = 0$  을 풀면?

- ①  $x = -2$  (중근)      ②  $x = -3$  (중근)      ③  $x = 5$  (중근)  
④  $x = 1$  (중근)      ⑤  $x = 3$  (중근)

해설

$$(x + 3)^2 = 0$$
$$\therefore x = -3(\text{중근})$$

19. 다음 이차방정식을 풀어라.

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

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $-3 + 2\sqrt{2}$

▷ 정답:  $-3 - 2\sqrt{2}$

해설

$$2x^2 + 6x = x^2 - 1$$

$$x^2 + 6x + 1 = 0$$

근의 공식을 이용하면

$$x = \frac{-3 \pm \sqrt{9-1}}{1} = -3 \pm \sqrt{8} = -3 \pm 2\sqrt{2} \text{이다.}$$

20.  $y$ 가  $x$ 의 제곱에 비례하고,  $x = -2$  일 때  $y = -12$ 이다.  $y$ 를  $x$ 에 관한 식으로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $y = 6x^2$       ②  $y = 3x^2$       ③  $y = 2x^2$   
④  $y = -3x^2$       ⑤  $y = -6x^2$

해설

$$y = ax^2 (a \neq 0) \text{ } \textcircled{1} \quad (-2, -12) \text{ 를 대입하면, } -12 = a \times (-2)^2, a = -3$$

$$\therefore y = -3x^2$$

21. 다음 이차함수 중  $y = \frac{7}{5}x^2$  의 그래프와  $x$  축 대칭인 것은?

- ①  $y = \frac{5}{7}x^2$       ②  $y = -\frac{5}{7}x^2$       ③  $y = -\frac{7}{5}x^2$   
④  $y = -x^2$       ⑤  $y = \frac{2}{7}x^2$

해설

$x$  축 대칭이므로  $y = -\frac{7}{5}x^2$

22. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-5$  만큼 평행이동

시킨 함수의 식은?

- ①  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 1$       ②  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 2$       ③  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$   
④  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 2$       ⑤  $y = -\frac{1}{2}x^2$

해설

$$y = -\frac{1}{2}x^2 + 3 - 5 = -\frac{1}{2}x^2 - 2$$

23. 그레프의 모양이  $y = -2x^2$  과 같고  $x = 1$  일 때 최댓값 5를 갖는다.  
이때, 이 함수의 식은?

- ①  $y = -2x^2 - 4x + 4$       ②  $y = -2x^2 - 4x + 5$   
③  $y = -2x^2 + 4x - 3$       ④  $y = -2x^2 + 4x + 3$   
⑤  $y = -2x^2 - x + 5$

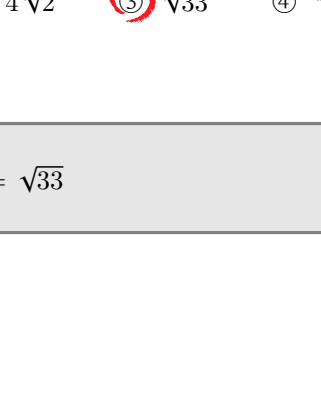
해설

꼭짓점의 좌표가  $(1, 5)$ ,  $x^2$ 의 계수가  $-2$ 이므로

$$\begin{aligned}y &= -2(x-1)^2 + 5 \\&= -2(x^2 - 2x + 1) + 5 \\&= -2x^2 + 4x + 3\end{aligned}$$

$$\therefore y = -2x^2 + 4x + 3$$

24. 다음 삼각형에서  $x$ 의 값을 구하면?



- ①  $\sqrt{31}$     ②  $4\sqrt{2}$     ③  $\sqrt{33}$     ④  $\sqrt{34}$     ⑤ 6

해설

$$x = \sqrt{7^2 - 4^2} = \sqrt{33}$$

25. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A에서  
빗변에 내린 수선의 발을 H 라 하고,  $\overline{AB} = 15$ ,  $\overline{AC} = 20$  일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$\begin{aligned}\overline{BC} &= \sqrt{15^2 + 20^2} = 25 \\ 25 \times \overline{AH} &= 15 \times 20 \\ \therefore \overline{AH} &= 12\end{aligned}$$

26.  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에 대해서  $\frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{4}{3}$  일 때,  $\tan A$  의

값을 구하여라.

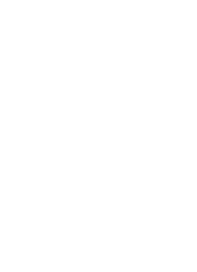
▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{4}$

해설

$$\overline{AB} = \frac{4}{3}\overline{BC} \text{에서 } \frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{4}{3}$$

$$\therefore \tan A = \frac{3}{4}$$



27. 다음 그림의 삼각형의 넓이를 옳게 구한 것은?

- ①  $24\text{cm}^2$       ②  $24\sqrt{2}\text{cm}^2$   
③  $24\sqrt{3}\text{cm}^2$       ④  $48\text{cm}^2$   
⑤  $48\sqrt{2}\text{cm}^2$



해설

$$\begin{aligned}\triangle ABC &= \frac{1}{2} \times \overline{AC} \times \overline{BC} \times \sin(180^\circ - 120^\circ) \\ &= \frac{1}{2} \times 12 \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\ &= 24\sqrt{3}(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

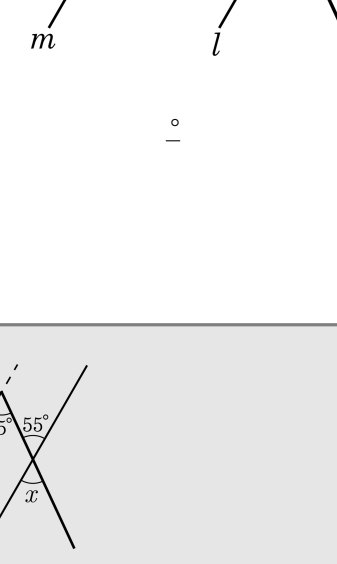
28. 다음 점 중에서 제 4사분면 위에 있는 것은?

- ①  $(5, 3)$       ②  $\left(\frac{1}{4}, -2\right)$       ③  $(0, 7)$   
④  $\left(-\frac{1}{2}, 3\right)$       ⑤  $(-4, -3)$

해설

$(x, y)$ 에서  $x > 0, y < 0$ 이므로 ②

29. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x$ 를 구하여라.



▶ 답 :

°

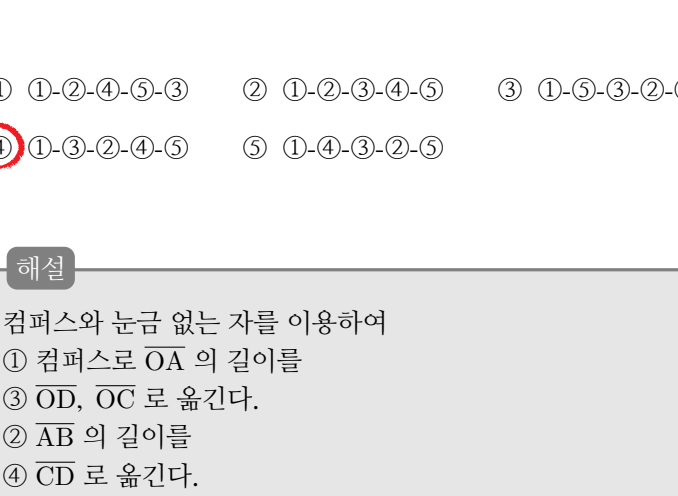
▷ 정답 :  $55^\circ$

해설



$$\therefore \angle x = 55^\circ$$

30. 다음은  $\angle XOY$  와 크기가 같은 각을  $\overrightarrow{O'X'}$  를 한 변으로 하여  $\triangle BOA \equiv \triangle DO'C$  가 SSS 합동임을 보이기 위해 작도하는 과정이다. 작도 순서대로 번호를 나열한 것은?



- ① ①-②-④-⑤-③    ② ①-②-③-④-⑤    ③ ①-⑤-③-②-④  
**④ ①-③-②-④-⑤**    ⑤ ①-④-③-②-⑤

**해설**

컴퍼스와 눈금 없는 자를 이용하여

① 컴퍼스로  $\overline{OA}$  의 길이를

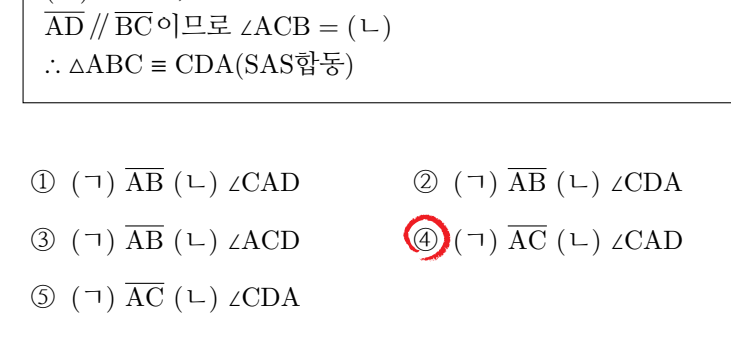
③  $\overline{OD}, \overline{OC}$  로 옮긴다.

②  $\overline{AB}$  의 길이를

④  $\overline{CD}$  로 옮긴다.

⑤ 눈금없는 자로  $\overline{O'D}$  를 잇는다.

31. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{BC}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  일 때, 다음 팔호 안에 알맞은 것은?



$\triangle ABC$  와  $\triangle CDA$  에서  $\overline{AD} = \overline{BC}$ ,  
 $(\cong)$ 는 공통,

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로  $\angle ACB = (\perp)$

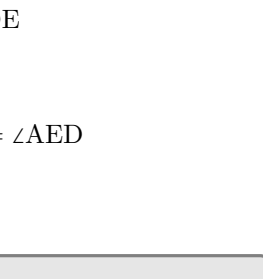
$\therefore \triangle ABC \cong CDA$ (SAS합동)

해설

$\triangle ABC$  와  $\triangle CDA$  에서  $\overline{AD} = \overline{BC}$ ,  $\overline{AC}$ 는 공통,  
 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로  $\angle ACB = \angle CAD$ (엇각)

$\therefore \triangle ABC \cong CDA$ (SAS합동)

32. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle ABC = \angle ADE$  일 때,  $\triangle ABC \cong \triangle ADE$  이다. 이때 합동이 되는 이유로 알맞은 것은?



- ①  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\overline{AC} = \overline{AE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{DE}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\overline{AC} = \overline{AE}$ ,  $\angle A$ 는 공통
- ③  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle A$ 는 공통,  $\angle ABC = \angle ADE$
- ④  $\overline{BC} = \overline{DE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{AE}$   $\angle A$ 는 공통
- ⑤  $\angle A$ 는 공통,  $\angle ABC = \angle ADE$ ,  $\angle ACB = \angle AED$

해설

$\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle ABC = \angle ADE$ ,  $\angle A$ 는 공통 (ASA 합동)

33. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인  
직각이등변삼각형 ABC의 꼭짓점 B, C에서  
점 A를 지나는 직선 l 위에 내린 수선의 발을  
각각 D, E라 할 때,  $\overline{DB} + \overline{EC}$ 의 값은 ?



- ① 2      ② 6      ③ 8      ④ 14      ⑤ 16

해설

$\triangle ABD \cong \triangle CAE$  (RHA 합동) 이므로  
 $\overline{BD} = \overline{AE}$ ,  $\overline{CE} = \overline{DA}$ 이다.

따라서  $\overline{DB} + \overline{EC} = \overline{DE} = 14$ 이다.

34. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 직사각형이고  $\overline{AC}$  는  $\overline{EF}$  의 수직이등분선이다.  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 16\text{cm}$ ,  $\overline{AO} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{EF}$  의 길이는?



- ① 12cm    ② 13cm    ③ 14cm    ④ 15cm    ⑤ 16cm

해설

$\triangle AOF \cong \triangle COE$  (SAS 합동) 이므로

$$\overline{AO} = \overline{CO} = 10 \text{ (cm)}, \overline{AC} = 20 \text{ (cm)}$$

$\triangle ABC \sim \triangle EOC$  (AA 닮음) 이므로

$$\overline{AB} : \overline{BC} = \overline{EO} : \overline{OC}$$

$$12 : 16 = \overline{EO} : 10$$

$$\overline{EO} = \frac{15}{2} \text{ (cm)}$$

$$\therefore \overline{EF} = 15 \text{ (cm)}$$

35. 이차방정식  $(3x - 1)(x + 2) = 0$  을 풀면?

- ①  $x = \frac{1}{3}$  또는  $x = -2$       ②  $x = \frac{2}{3}$  또는  $x = -2$   
③  $x = \frac{1}{3}$  또는  $x = 2$       ④  $x = 1$  또는  $x = -3$   
⑤  $x = \frac{1}{2}$  또는  $x = -3$

해설

각각의 항을 0 으로 만드는 수를 찾는다.

$$3x - 1 = 0 \text{ 또는 } x + 2 = 0$$

$$\therefore x = \frac{1}{3} \text{ 또는 } x = -2$$

36. 다음은 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ ) 을 푸는 과정이다. ① ~ ⑤에 들어갈 식이 바르지 못한 것은?

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + c &= 0 \\ x^2 + \frac{b}{a}x &= -\frac{c}{a} \\ x^2 + \frac{b}{a}x + ① &= -\frac{c}{a} + ① \\ (x + ②)^2 &= ③ \\ x &= ④ \pm ⑤ \end{aligned}$$

$$\begin{array}{lll} ① \frac{b^2}{4a^2} & ② \frac{b}{2a} & ③ \frac{b^2 - 4ac}{2a} \\ ④ -\frac{b}{2a} & ⑤ \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} & \end{array}$$

해설

$ax^2 + bx + c = 0 \leftarrow$  양변을  $a$ 로 나눈다.  
 $x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a} \leftarrow$  양변에  $\left(\frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2}{4a^2}$  을 더한다.

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{b^2}{4a^2} = -\frac{c}{a} + \frac{b^2}{4a^2}$$

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \leftrightarrow x + \frac{b}{2a} = \pm \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}}$$

$$x = -\frac{b}{2a} \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$\therefore$  ③이 잘못되었다.

37. 이차함수  $y = x^2 + 4ax + b$  가  $x = 2$  에서 최솟값 6 을 가질 때,  $a + b$  의 값은?

- ① -9      ② -6      ③ 6      ④ 9      ⑤ 14

해설

$$y = x^2 + 4ax + b = (x + 2a)^2 - 4a^2 + b$$

$x = 2$  일 때, 최솟값이 6 이므로

$$y = (x - 2)^2 + 6 \text{ 이다.}$$

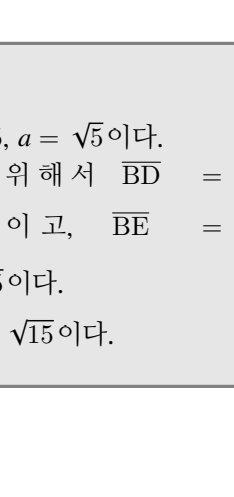
따라서  $2a = -2$ ,  $a = -1$

$$-4a^2 + b = 6, b = 10$$

$$\therefore a + b = 9$$

38. 다음 그림에서  $\overline{BF} = 5$  일 때,  $\triangle BDE$  의 둘레의 길이를 구하면?

- ①  $3\sqrt{5} + \sqrt{15}$       ②  $3\sqrt{10} + \sqrt{15}$   
 ③  $5\sqrt{3} + \sqrt{15}$       ④  $5\sqrt{5} + \sqrt{15}$   
 ⑤  $5\sqrt{5} + 2\sqrt{3}$



해설

$\overline{AB} = a$  라 두면  
 $\overline{BF} = \sqrt{a^2 + a^2 + a^2 + a^2 + a^2} = a\sqrt{5} = 5$ ,  $a = \sqrt{5}$ 이다.  
 $\triangle BDE$ 의 둘레의 길이를 구하기 위해서  $\overline{BD} = \sqrt{(\sqrt{5})^2 + (\sqrt{5})^2 + (\sqrt{5})^2} = \sqrt{15}$ 이고,  
 $\overline{BE} = \sqrt{(\sqrt{5})^2 + (\sqrt{5})^2 + (\sqrt{5})^2 + (\sqrt{5})^2} = 2\sqrt{5}$ 이다.

따라서 둘레는  $\sqrt{5} + 2\sqrt{5} + \sqrt{15} = 3\sqrt{5} + \sqrt{15}$ 이다.

39. 점(3, 3)의 원점에 대칭인 점을 A, 점(1, -2)의 x 축에 대칭인 점을 B, 점(5, 1)의 y 축에 대칭인 점을 C라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

원점에 대칭인 점은 x, y 좌표의 부호가 모두 바뀌므로 A(-3, -3)

,

x 축에 대칭인 점은 y 좌표의 부호가 바뀌므로 B(1, 2),  
y 축에 대칭인 점은 x 좌표의 부호가 바뀌므로 C(-5, 1)



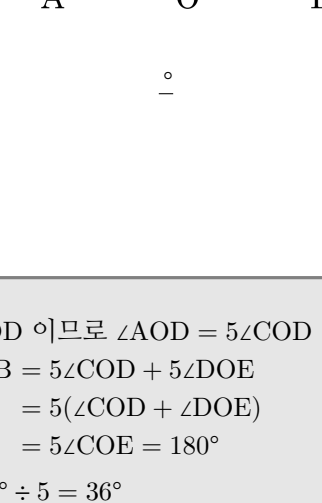
( $\triangle ABC$ 의 넓이)

$$= (\text{직사각형의 넓이}) - (① + ② + ③)$$

$$= 6 \times 5 - \left( \frac{1}{2} \times 4 \times 5 + \frac{1}{2} \times 6 \times 1 + \frac{1}{2} \times 2 \times 4 \right)$$

$$= 30 - 17 = 13$$

40. 다음 그림에서  $\angle AOC = 4\angle COD$ ,  $\angle DOB = 5\angle DOE$  일 때,  $\angle COE$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 :  $36^\circ$

해설

$\angle AOC = 4\angle COD$  이므로  $\angle AOD = 5\angle COD$  이다.

$$\begin{aligned}\angle AOD + \angle DOB &= 5\angle COD + 5\angle DOE \\ &= 5(\angle COD + \angle DOE) \\ &= 5\angle COE = 180^\circ\end{aligned}$$

$$\therefore \angle COE = 180^\circ \div 5 = 36^\circ$$

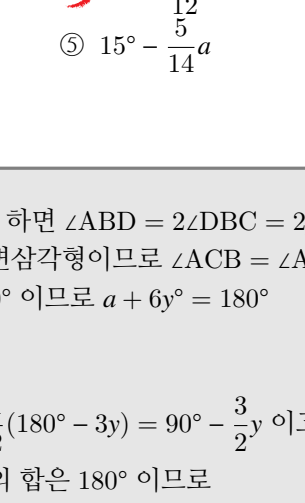
41. 삼각형 세 변의 길이가  $a$ cm, 13cm, 15cm 라고 할 때,  $a$ 의 범위를 구하면?

- ①  $a < 10$       ②  $a < 15$       ③  $0 < a < 28$   
④  $0 < a < 15$       ⑤  $2 < a < 28$

해설

$$\textcircled{5} \quad 15 - 13 < a < 15 + 13 \\ \therefore 2 < a < 28$$

42. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이다.  
 $\angle ACD = \angle DCE$ ,  $\angle ABD = 2\angle DBC$ ,  $\angle A = a$  일 때,  $\angle BDC$  의 크기를  $a$  로 나타내면?



- ①  $15^\circ - \frac{5}{12}a$       ②  $15^\circ + \frac{5}{12}a$       ③  $-15^\circ + \frac{5}{12}a$   
 ④  $15^\circ + \frac{5}{14}a$       ⑤  $15^\circ - \frac{5}{14}a$

해설

$\angle DBC = y$  라고 하면  $\angle ABD = 2\angle DBC = 2y$

$\triangle ABC$  가 이등변삼각형이므로  $\angle ACB = \angle ABC = 3y$   $^\circ$ 이고

내각의 합은  $180^\circ$  이므로  $a + 6y = 180^\circ$

$$\therefore y = 30^\circ - \frac{1}{6}a$$

$$\text{또한 } \angle ACD = \frac{1}{2}(180^\circ - 3y) = 90^\circ - \frac{3}{2}y \text{ } ^\circ \text{이고}$$

$\triangle BCD$  의 내각의 합은  $180^\circ$  이므로

$$180^\circ = \angle BDC + \angle DCB + \angle CBD \quad 180^\circ = \angle BDC + 90^\circ + \\ = \angle BDC + \left(3y + 90^\circ - \frac{3}{2}y\right) + y$$

$$\frac{5}{2}y \text{ } ^\circ \text{이므로}$$

$$\begin{aligned} \therefore \angle BDC &= 90^\circ - \frac{5}{2}y \\ &= 90^\circ - \frac{5}{2}\left(30^\circ - \frac{1}{6}a\right) \\ &= 15^\circ + \frac{5}{12}a \end{aligned}$$

43. 다음 중 직각삼각형의 세 변의 길이가 될 수 없는 것은?

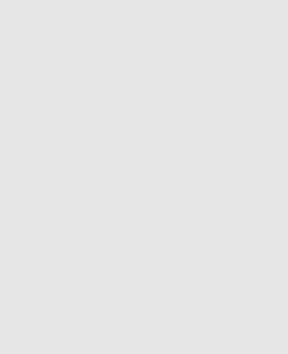
- ① 3, 4, 5      ② 5, 12, 13      ③ 1,  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}$   
④ 4, 5,  $\sqrt{41}$       ⑤ 2, 4,  $2\sqrt{6}$

해설

$$\textcircled{5} \quad 2^2 + 4^2 = 20 \neq (2\sqrt{6})^2 = 24$$

44. 다음과 같이  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\overline{AC} = 12$ ,  $\overline{AB} = 15$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?

- ①  $\sqrt{21}$     ②  $2\sqrt{21}$     ③  $3\sqrt{21}$   
 ④  $4\sqrt{21}$     ⑤  $5\sqrt{21}$



해설

$$\sin 60^\circ = \frac{\overline{CH}}{12} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore \overline{CH} = 6\sqrt{3}$$

$$\cos 60^\circ = \frac{\overline{AH}}{12} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \overline{AH} = 6$$

$$\overline{HB} = 15 - 6 = 9$$

$$\therefore \overline{BC} = \sqrt{9^2 + (6\sqrt{3})^2}$$

$$= \sqrt{81 + 108} = \sqrt{189}$$

$$= 3\sqrt{21}$$