

1. 다음 수직선에서 -3 보다 크고 2 미만인 정수의 개수는 몇 개인가?



- ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

해설

주어진 조건을 만족하는 정수를 수직선 위에 나타내면 다음과 같다.



따라서 조건을 만족하는 정수는 모두 4개이다.

2. $2x - 5 + \boxed{\quad} = -3x + 4$ 에서 빈 칸에 알맞은 식은?

- ① $-x + 3$ ② $-5x + 3$ ③ $-5x$
④ $x - 9$ ⑤ $\textcircled{5} -5x + 9$

해설

$$\begin{aligned}\boxed{\quad} &= -3x + 4 - (2x - 5) \\ &= -3x + 4 - 2x + 5 \\ &= -5x + 9\end{aligned}$$

3. 수정이네 반 학생 35명의 수학 성적을 조사하여 도수분포표를 만들고, (계급값)×(도수)의 합을 구하였더니 2555점이었다. 이 도수분포표의 평균을 구하여라.

▶ 답: 점

▷ 정답: 73점

해설

$$(평균) = \frac{\{(계급값) \times (도수)\} 의 총합}{도수의 총합} = \frac{2555}{35} = 73(\text{점})$$

4. 다음 그림은 \overline{PQ} 의 수직이등분선을 작도한 것이다. 작도 순서를 차례로 나열한 것은?

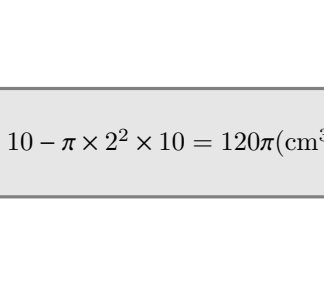
- ① $\odot \rightarrow \odot \rightarrow \ominus$
② $\odot \rightarrow \ominus \rightarrow \odot$
③ $\odot \rightarrow \ominus \rightarrow \ominus$
④ $\odot \rightarrow \ominus \rightarrow \odot$
⑤ $\ominus \rightarrow \odot \rightarrow \odot$



해설

- ② $\odot \rightarrow \ominus \rightarrow \odot$

5. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피는?



- ① $80\pi\text{cm}^3$ ② $120\pi\text{cm}^3$ ③ $144\pi\text{cm}^3$
④ $152\pi\text{cm}^3$ ⑤ $160\pi\text{cm}^3$

해설

$$\therefore V = \pi \times 4^2 \times 10 - \pi \times 2^2 \times 10 = 120\pi(\text{cm}^3)$$

6. 분수 $\frac{7}{22}$ 과 $\frac{11}{27}$ 을 소수로 나타냈을 때, 각각의 순환마디를 a, b 라 하면 $a + b$ 의 값은?

- ① 725 ② 425 ③ 365 ④ 92 ⑤ 65

해설

$$a = \frac{7}{22} = 0.\dot{3}\dot{1}\dot{8}, \text{순환마디} 18, b = \frac{11}{27} = 0.\dot{4}\dot{0}\dot{7}, \text{순환마디} 407$$
$$\therefore a + b = 18 + 407 = 425$$

7. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

Ⓐ $2 \times 4 \times 8 = 2^6$

Ⓑ $3^2 + 3^2 + 3^2 = 3^3$

Ⓒ $(-2)^3 = 2^3$

Ⓓ $12^2 = 2^4 \times 3$

Ⓔ $(-2)^7 \div (-2)^3 \div (-2)^2 = 2^2$

해설

Ⓒ $(-2)^3 = -2^3$, Ⓣ $12^2 = (2^2 \times 3)^2 = 2^4 \times 3^2$

8. 다음 연립방정식의 해는?

$$\begin{cases} 2y = 3x - 4 \\ 6y = 9x + 5 \end{cases}$$

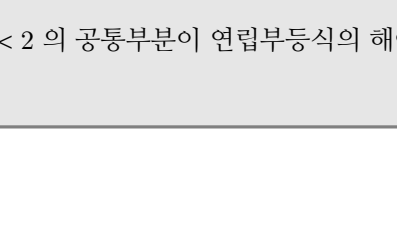
- ① 해가 없다. ② $(1, 0)$ ③ 무수히 많다.
④ $(0, -1)$ ⑤ $(0, 0)$

해설

$$\begin{cases} 2y = 3x - 4 \cdots ① \\ 6y = 9x + 5 \cdots ② \end{cases}$$

① $\times 3 - ②$ 하면 $12 = 5$ 가 되므로 해가 없다.

9. 다음은 연립부등식 $\begin{cases} ax + b < 0 \cdots \textcircled{1} \\ cx + d > 0 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$ 의 해를 수직선 위에 나타낸 것이다. 이 때, 연립부등식의 해는?



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

해설

$x < -1$ 과 $x < 2$ 의 공통부분이 연립부등식의 해이다.
 $\therefore x < -1$

10. x, y 에 관한 일차방정식 $\begin{cases} ax - y + 6 = 0 \\ 2x - y - b = 0 \end{cases}$ 의 그래프에서 두 직선의
해가 무수히 많을 때, $a + b$ 의 값은?

① -4 ② -3 ③ 0 ④ 4 ⑤ 6

해설

$$\frac{a}{2} = \frac{-1}{-1} = \frac{6}{-b} \text{ 이므로}$$
$$a = 2, b = -6 \quad \therefore a + b = -4$$

11. 복권을 살 때, 5 등 당첨 확률은 $\frac{1}{1000}$ 이고, 4 등 당첨 확률은 $\frac{2}{5000}$, 3 등 당첨 확률은 $\frac{1}{10000}$ 이다. 5 등 또는 3 등에 당첨될 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{11}{10000}$

해설

$$\frac{1}{1000} + \frac{1}{10000} = \frac{11}{10000}$$

12. 다음 그림은 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다.
점 A, D에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 E, F
라고 한다. $\overline{AD} = 6\text{ cm}$, $\overline{BC} = 12\text{ cm}$ 일 때,
 \overline{BE} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

해설

$\triangle ABE$ 와 $\triangle DCF$ 는 합동이다. (SAS 합동)
따라서 $\overline{BE} = \overline{CF}$
 $\overline{AD} = \overline{EF} = 6\text{ cm}$ 이므로 $\overline{BE} + 6 + \overline{CF} = 12\text{ (cm)}$
 $\therefore \overline{BE} = 3\text{ (cm)}$

13. 다음 중 그 계산 결과가 같은 것은? (정답 2개)

$$\textcircled{1} \frac{\sqrt{12} - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \quad \textcircled{2} \frac{\sqrt{12} + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \quad \textcircled{3} \frac{\sqrt{18} - \sqrt{3}}{\sqrt{3}}$$

해설

①, ③ $\sqrt{6} - 1$ 으로 같다.

14. $(x - 2)(x + 3) - 4(x + 3)$ 은 x 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수분해된다. 이 때, 두 일차식의 합은?

- ① 9 ② $2x + 3$ ③ $x + 3$
④ $2x - 3$ ⑤ $2(x - 3)$

해설

$$\begin{aligned}(x - 2)(x + 3) - 4(x + 3) &= (x + 3)(x - 2 - 4) \\&= (x + 3)(x - 6) \\ \therefore (x + 3) + (x - 6) &= 2x - 3\end{aligned}$$

15. 이차방정식 $x^2 - 12x + 6 + 3m = 0$ 이 중근을 갖기 위한 m 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $m = 10$

해설

$x^2 - 12x + 6 + 3m = 0$ 이 중근을 가지려면

$$\frac{D}{4} = 0 \quad \text{이므로}$$

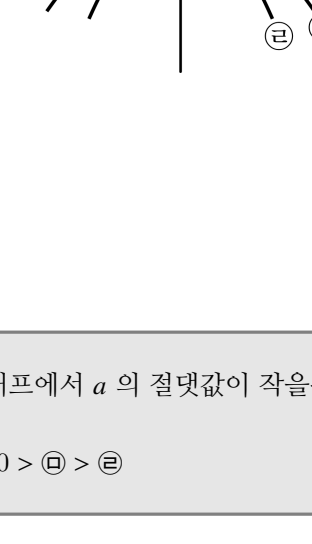
$$\frac{D}{4} = 36 - 1 \times (6 + 3m) = 0$$

$$36 - 6 - 3m = 0$$

$$3m = 30$$

$$\therefore m = 10$$

16. 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프이다. ① ~ ⑩ 중 a 의 값이
가장 작은 것을 골라라.



▶ 답:

▷ 정답: ⑩

해설

$y = ax^2$ 의 그래프에서 a 의 절댓값이 작을수록 그래프의 폭이
넓다

① > ② > ③ > ④ > 0 > ⑩ > ⑩

17. 삼각형의 세 변의 길이가 다음 보기와 같을 때, 직각삼각형을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ 1 cm, 1 cm, $\sqrt{5}$ cm ⓒ 4 cm, 7 cm, 8 cm

Ⓑ 1 cm, 3 cm, 4 cm Ⓝ 2 cm, 4 cm, 5 cm

Ⓒ 8 cm, 15 cm, 17 cm Ⓞ 5 cm, 12 cm, 13 cm

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

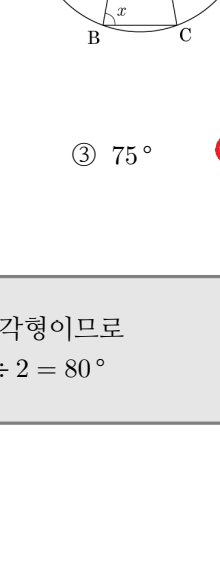
▷ 정답: Ⓞ

[해설]

Ⓐ $64 + 225 = 289$

Ⓑ $25 + 144 = 169$

18. 다음 그림에서 $\overline{OM} = \overline{ON}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



- ① 65° ② 70° ③ 75° ④ 80° ⑤ 85°

해설

$\triangle ABC$ 가 이등변삼각형이므로
 $\angle x = (180^\circ - 20^\circ) \div 2 = 80^\circ$

19. 다음 방정식 중 해가 -2 가 아닌 것을 골라라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 3x = -6$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 2x - 4 = 0$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad x + 2 = 0$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{x - 4}{3} = -2$$

▶ 답 :

▷ 정답 : $\textcircled{\text{D}}$

해설

$x = -2$ 를 대입해 본다.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 3x = -6 \rightarrow 3 \times (-2) = -6$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad x + 2 = 0 \rightarrow -2 + 2 = 0$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 2x - 4 = 0 \rightarrow 2 \times (-2) - 4 \neq 0$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{x - 4}{3} = -2 \rightarrow \frac{(-2) - 4}{3} = -2$$

따라서 해가 -2 가 아닌 것은 $\textcircled{\text{D}}$ 이다.

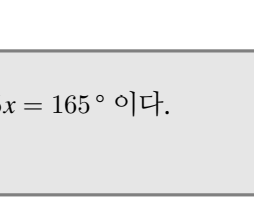
20. x 의 값이 -1 이상 2 이하인 함수가 $f(x) = -2x$ 로 정의될 때, 함수값은?

- ① $-4 \leq y \leq -2$ ② $-4 < y \leq 2$ ③ $-4 \leq y \leq 2$
④ $-4 \leq y < 2$ ⑤ $4 \leq y \leq 2$

해설

$f(-1) = 2, f(2) = -4$ 이므로 함수값은 $-4 \leq y \leq 2$ 이다.

21. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

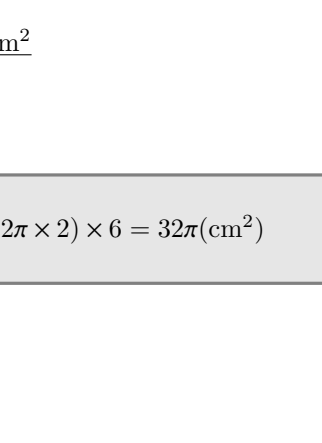
°

▷ 정답 : 33°

해설

$(2x + 10^{\circ}) + (3x + 5^{\circ}) = 180^{\circ}$ [므로 $5x = 165^{\circ}$]이다.
즉, $\angle x = 33^{\circ}$ 이다.

22. 다음 그림은 원기둥의 전개도이다. 원기둥의 곁넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : $32\pi \text{ cm}^2$

해설

$$2 \times (\pi \times 2^2) + (2\pi \times 2) \times 6 = 32\pi(\text{cm}^2)$$

23. 반지름의 길이가 8cm인 쇠공을 녹여 반지름의 길이가 2cm인 쇠공을 만들 때, 모두 몇 개의 작은 쇠공을 만들 수 있는지 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 64 개

해설

큰 쇠공과 작은 쇠공의 반지름의 비가 $4 : 1$ 큰 쇠공과 작은 쇠공의 부피비가 $64 : 1$ 이므로 작은 쇠공은 모두 64개 만들 수 있다.

24. 영희는 3 회에 걸쳐 치른 국어 시험 성적의 평균이 85 점이 되게 하고 싶다. 2 회까지 치른 국어 점수의 평균이 84 점일 때, 3 회에는 몇 점을 받아야 하는가?

- ① 81 점 ② 83 점 ③ 85 점 ④ 87 점 ⑤ 89 점

해설

1, 2 회 때 각각 받은 점수를 a , b 다음에 받아야 할 점수를 x 점이라고 하면

$$\frac{a+b}{2} = 84, \quad a+b = 168$$

$$\frac{a+b+x}{3} = 85, \quad (a+b) + x = 255, \quad 168 + x = 255 \quad \therefore x = 87$$

따라서 87 점을 받으면 평균 85 점이 될 수 있다.

25. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ ② $\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ③ $\tan 45^\circ = 1$
④ $\cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ⑤ $\tan 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$

해설

⑤ $\tan 60^\circ = \sqrt{3}$ 이다.