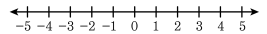
1. 다음 수직선에서 -3보다 크고 2 미만인 정수의 개수는 몇 개인가?



① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

2.
$$2x-5+$$
 = $-3x+4$ 에서 빈 칸에 알맞은 식은?

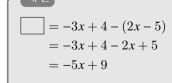
①
$$-x + 3$$

②
$$-5x + 3$$

$$3 -5x$$

$$4 x - 9$$

$$\bigcirc$$
 $-5x + 9$



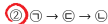
평균을 구하여라

► 답: <u>점</u>
 ▷ 정답: 73<u>점</u>

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

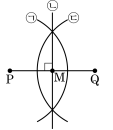
(평균) =
$$\frac{\{(계급값) \times (도수)\} 의 총합}{도수의 총합} = \frac{2555}{35} = 73(점)$$

다음 그림은 PQ 의 수직이등분선을 작도한 것이다. 작도 순서를 차례로 나열한 것은?



$$\bigcirc$$
 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

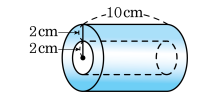
$$\textcircled{4} \quad \textcircled{\square} \rightarrow \textcircled{\square} \rightarrow \textcircled{\neg}$$



개설

 $\bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc$

5. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피는?



 $144\pi\mathrm{cm}^3$

① $80\pi \text{cm}^3$ ④ $152\pi \text{cm}^3$

- $2120\pi \text{cm}^3$

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

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

해결
$$a = \frac{7}{22} = 0.3\dot{1}\dot{8}, 순환마디18, b = \frac{11}{27} = 0.4\dot{0}\dot{7}, 순환마디407$$
∴ $a + b = 18 + 407 = 425$

7. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

$$2 3^2 + 3^2 + 3^2 = 3^3$$

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

$$4 12^2 = 2^4 \times 3$$

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

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

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

- ① 해가 없다.
 - ② (1, 0) ③ (0, 0)

③ 무수히 많다.

(0, -1)

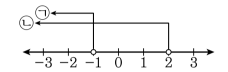
다음 연립방정식의 해는?

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

| () × 3 - ② 하면 12 = 5 가 되므로 해가 없다.

다음은 연립부등식 $\begin{cases} ax + b < 0 \cdots \bigcirc \\ cx + d > 0 \cdots \bigcirc \end{cases}$ 의 해를 수직선 위에 나타낸

것이다. 이 때, 연립부등식의 해는?



(1)
$$x < -1$$

②
$$x < 2$$

$$3 -1 < x < 2$$

$$4 -1 \le x < 2$$

⑤
$$x > -1$$

$$(4) -1 \le x < 2 \qquad (5) x > -1$$

x < -1과 x < 2의 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?

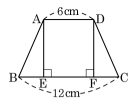
$$\frac{a}{2} = \frac{-1}{-1} = \frac{6}{-b}$$
 이므로
 $a = 2, b = -6$ $\therefore a + b = -4$

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:

ightharpoonup 정답: $\frac{11}{10000}$

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



▶ 답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 3<u>cm</u>

해설

 \triangle ABE와 \triangle DCF는 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)

$$\bigcirc \frac{\sqrt{12} - \sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$

$$\sqrt{3}$$

$$2 \qquad 2 \qquad 2 \qquad \sqrt{12 + \sqrt{2}}$$

$$\frac{\sqrt{18-\sqrt{3}}}{\sqrt{3}}$$

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

(3) x + 3

(2) 2x + 3

=(x+3)(x-6)

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

(x+3) + (x-6) = 2x-3

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

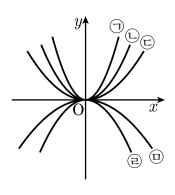
$$x^2 - 12x + 6 + 3m = 0$$
 이 중군을 가지려면
$$\frac{D}{4} = 0$$
이므로
$$\frac{D}{4} = 36 - 1 \times (6 + 3m) = 0$$

3m = 30

 $\therefore m = 10$

36 - 6 - 3m = 0

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



해설

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

$$\bigcirc > \bigcirc > \bigcirc > \bigcirc > \bigcirc > \bigcirc$$

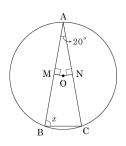
17. 삼각형의 세 변의 길이가 다음 보기와 같을 때, 직각삼각형을 모두 골라라.

□ 1 cm, 1 cm, √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

 \bigcirc 64 + 225 = 289 \bigcirc 25 + 144 = 169 **18.** 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{OM}} = \overline{\mathrm{ON}}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



3 75°

4)80°

⑤ 85°

해설

△ABC 가 이등변삼각형이므로

 $\angle x = (180^{\circ} - 20^{\circ}) \div 2 = 80^{\circ}$

19. 다음 방정식 중 해가 -2 가 <u>아닌</u> 것을 골라라.

 $\Im x = -6$

 $\bigcirc 2x - 4 = 0$

▶ 답:

▷ 정답 : □

- 해설 -

x = -2를 대입해 본다.

 $\exists 3x = -6 \rightarrow 3 \times (-2) = -6$

 $\bigcirc x + 2 = 0 \rightarrow -2 + 2 = 0$

© $2x - 4 = 0 \rightarrow 2 \times (-2) - 4 \neq 0$ © $\frac{x - 4}{3} = -2 \rightarrow \frac{(-2) - 4}{3} = -2$

3 따라서 해가 −2 가 아닌 것은 ⓒ이다.

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

①
$$-4 \le y \le -2$$
 ② $-4 < y \le 2$ ③ $-4 \le y \le 2$

$$f(-1) = 2, \ f(2) = -4$$
 이므로 함숫값은 $-4 \le x \le 2$ 이다.

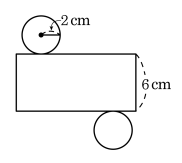
21. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

 $2x+10^{\circ}$ $3x+5^{\circ}$

즉. $\angle x = 33$ ° 이다.

해설
$$(2x+10°)+(3x+5°)=180° 이므로 5x=165° 이다.$$

22. 다음 그림은 원기둥의 전개도이다. 원기둥의 겉넓이를 구하여라.



답:

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

ightharpoonup 정답: $32\pi \, \mathrm{cm}^2$

해설

 $2\times(\pi\times2^2)+(2\pi\times2)\times6=32\pi(\mathrm{cm}^2)$

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

	н.		
\triangleright	정답 :	64	ヹ

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

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

점이라고 하면 $\frac{a+b}{a+b} = 84 \quad a+b = 168$

$$\frac{a+b}{2} = 84, \ a+b = 168$$
$$\frac{a+b+x}{3} = 85, \ (a+b)+x = 255, \ 168+x = 255 \ \therefore x = 87$$

따라서 87 점을 받으면 평균 85 점이 될 수 있다.

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

$$2\cos 3\theta$$

$$(3) \tan 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

(3) $\tan 45^{\circ} = 1$