1. 절댓값이 3 보다 큰 정수를 모두 고르면?

해설 ① 5 ② 3.5 ③ 0 ④ 2.7 ③ 4

 $\bigcirc -5$ ② -3.5 ③ 0 ④ 2.7 $\bigcirc 4$

2. 다음은 방정식을 푸는 과정이다.

$3x + 7 = -5x - 1$ $3x + 5x = -1 - \boxed{}$ $x = \boxed{}$	
$\therefore x = $	빈
칸에 들어갈 수를 차례대로 쓴 것은?	_

- 4 -7, 8, -8, -1 5 -7, 8, -8, 1
- ① 7, 2, -8, -4 ② 7, 8, -8, 1 ③ 7, 8, -8, -1

해설

3x + 7 = -5x - 1

3x + 5x = -1 - 78x = -8

 $\therefore x = -1$

따라서 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰면 7,8,-8,-1 이다.

3. 다음 도수분포표는 민수가 한 달 동안 운동한 날수를 운동 시간별로 나타낸 것이다. 계급의 개수와 계급의 크기는 얼마인지 차례대로 구하여라.

운동 시간(분)	도수(일)
0 ^{이상} ∼ 30 ^{미만}	8
30° ^{이상} ~ 60 ^{미만}	15
60 ^{이상} ∼ 90 ^{미만}	4
90 ^{이상} ~ 120 ^{미만}	3
합계	30

<u>개</u>

 ► 답:
 분

 ▷ 정답:
 4개

▷ 정답: 30<u>분</u>

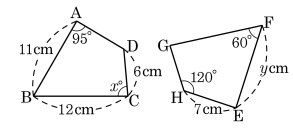
▶ 답:

변량인 운동 시간을 일정한 구간으로 나눈 구간인 계급의 수는

해설

4개이고, 구간의 너비인 계급의 크기는 30 분이다.

4. 다음 그림에서 $\square ABCD \equiv \square EFGH$ 일 때, x + y 의 값을 구하여라.

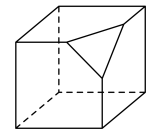


 답:

 ▷ 정답:
 96

x = 85, y = 11 : x + y = 96

5. 다음 그림의 다면체와 면의 개수가 같은 것은?



- ① 삼각뿔 ② 삼각기둥 ④ 사각기둥⑤ 사각뿔대
- ③ 육각뿔

해설

위 문제의 그림은 칠면체이다.

- ① 삼각뿔의 면의 개수는 4 개이다.
- ② 삼각기둥의 면의 수는 5 개이다.
- ③ 육각뿔은 면의 개수가 7 개이다. ④ 사각기둥은 면의 개수가 6 개이다.
- ⑤ 사각뿔대는 면의 개수가 6 개이다.

- 6. 어떤 자연수에 $1.\dot{3}$ 을 곱해야 할 것을 잘못하여 1.3 을 곱했더니 정답과 오답의 차가 0.5 가 되었다. 어떤 자연수를 구하여라.
 - 오십의 사가 0.5 가 되었다. 어떤 사연구를 구하여다.

 답:

▷ 정답: 15

 $x \times 1.3 - x \times 1.3 = 0.5$ $x \times \left(\frac{12}{9} - \frac{13}{10}\right) = x \times \frac{1}{30} = 0.5$ x = 15

7. 다항식 $3x - 2y + \{5x - 4y - (x - 7y) + 2x\}$ 를 간단히 하여라.

▶ 답:

해설

 \triangleright 정답: 9x + y

 $\left(\frac{2}{4} \right) = 3x - 2y + (5x - 4y - x + 7y + 2x)$ = 3x - 2y + (6x + 3y)

= 3x - 2y + 6x + 3y= 9x + y

8. x + ay = 2 의 한 해가 (-2, -2) 일 때, a 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

x = -2, y = -2를 x + ay = 2에 대입한다. -2 - 2a = 2

-2 - 2a = 2 $\therefore a = -2$

 $| \dots u - - i |$

9. 연립부등식 $\begin{cases} x - 4 < 2x + 1 \\ 3x + 6 \ge -1 + 4x \end{cases}$ 를 풀어라.

① $5 < x \le 7$ ② -5 < x, $7 \le x$ ③ $-5 < x \le 7$

 $\begin{cases} x - 4 < 2x + 1 \\ 3x + 6 \ge -1 + 4x \end{cases} \begin{cases} x > -5 \\ x \le 7 \end{cases}$ $\therefore -5 < x \le 7$

- 10. 2개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 5 또는 6일 확률을 구하여라.
 - 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{1}{4}$

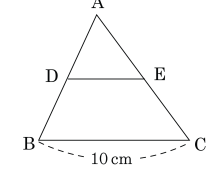
눈의 합이 5일 확률:

(1, 4), (2, 3), (3, 2), (4, 1) 에서 $\frac{4}{36}$ 눈의 합이 6일 확률:

(1, 5), (2, 4), (3, 3), (4, 2), (5, 1) 에서 $\frac{5}{36}$

 $\therefore \frac{4}{36} + \frac{5}{36} = \frac{1}{4}$

11. 다음 그림에서 $\overline{AD}=\overline{DB}$, $\overline{AE}=\overline{EC}$ 이고, $\overline{BC}=10$ cm 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하여라.



▷ 정답: 5cm

해설

답:

 $\overline{AD} = \overline{DB}, \ \overline{AE} = \overline{EC}$ 이므로 점 D, E 는 $\overline{AB}, \ \overline{AC}$ 의 중점이다.

따라서 $\overline{\mathrm{DE}} = \frac{1}{2}\overline{\mathrm{BC}} = \frac{1}{2} \times 10 = 5 \mathrm{(cm)}$ 이다.

12. $a^2 - 4b^2$ 을 인수분해하면?

- ③ (a+b)(a-4b)
- ⑤ $(a+2b)^2$
- (a+2)(b-2)

$$a^{2} - 4b^{2} = a^{2} - (2b)^{2}$$
$$= (a + 2b) (a - 2b)$$

13. 이차방정식 $x^2 - 2x - 2 = 0$ 을 $(x - p)^2 = q$ 의 꼴로 고쳤을 때, pq 의 값을 고르면? (단, p,q 는 상수)

① 1 ② 2

- ③33 ④ 4 ⑤ 5

해설

 $x^{2}-2x = 2$, $(x-1)^{2} = 2 + 1 = 3$ p = 1, q = 3

 $\therefore pq = 3$

14. 다음 중 이차함수인 것은?

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

① 일차함수

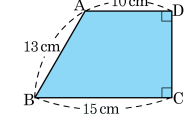
- ② $y = \frac{5}{x}$ 이므로 이차함수가 아니다. ③ y = 3x 이므로 일차함수
- ⑤ $y = \frac{1}{x^2} 2x$ 가 x 에 관한 이차식이 아니므로 이차함수가

15. 다음 중에서 표준편차가 가장 큰 것은?

① 1, 10, 1, 10, 1, 10 ② 4, 6, 4, 6, 4, 6 ③ 1, 10, 3, 10, 5, 10 ④ 5, 5, 5, 5, 5 ⑤ 4, 6, 4, 6, 1, 10

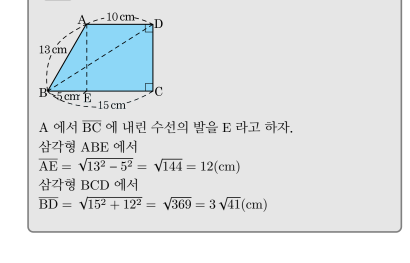
① 각 변량들이 평균에서 가장 멀리 분포하고 있다.

16. 다음 그림과 같이 □ABCD 가 $\overline{AB}=13 \mathrm{cm}$, $\overline{BC}=15 \mathrm{cm}$, $\overline{AD}=10 \mathrm{cm}$ 인 사다리꼴일 때, \overline{BD} 의 길이를 구하여라.

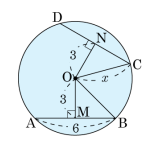


 답:
 cm

 ▷ 정답:
 3√41 cm



17. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원에서 $\tan x$ 를 나타내는 선분은?



① 3 ② 4 ③ 5 ④ $2\sqrt{3}$

 $\bigcirc 3\sqrt{2}$

 $\overline{\mathrm{MB}}=3,\ \Delta\mathrm{OMB}$ 에서 $\overline{\mathrm{OB}}=\sqrt{3^2+3^2}=3\sqrt{2}$

따라서 $x = 3\sqrt{2}$ 이다.

- **19.** 함수 $y = -\frac{1}{4}x$ 에 대한 설명 중 옳은 것을 구하면?

- ① 원점을 지난다.
 ② 제 2,3사분면을 지난다.
 ③ 점 (4,-2)를 지난다.
 ④ 곡선이다.
 ⑤ y = 4/x 의 그래프와 만난다.

해설

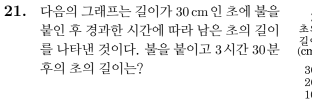
- ②제 2,4사분면을 지난다. ③ 점 (4,-1)을 지난다. ④ 직선이다.

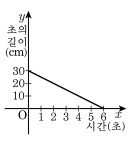
- ⑤ $y = \frac{4}{x}$ 의 그래프와 만나지 않는다.

20. 직선 $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$ 과 x축, y축으로 둘러싸인 부분의 넓이는?

① 3 ② 4 ③ 5 ④6 ⑤ 8

(3, 0), (0, 4)를 지나므로 (삼각형의 넓이) = $\frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6$



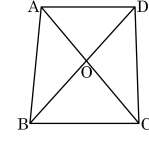




$$3 \frac{29}{2} \text{ cm}$$

해설
$$y = 30 - 5x, \quad x = \frac{7}{2}$$
을 대입하면
$$y = 30 - \frac{35}{2} = \frac{25}{2}$$
 따라서 3시간 30분 후의 초의 길이는 $\frac{25}{2}$ cm 이다.

22. 다음 그림은 $\overline{\rm AD}$ $//\overline{\rm BC}$ 인 사다리꼴이다. $\Delta {\rm ACD}=48{\rm cm}^2,~\Delta {\rm ABO}=24{\rm cm}^2$ 일 때, $\Delta {\rm AOD}$ 의 넓이는?



 $4 \ 22 \, \text{cm}^2$

- ② $28 \, \text{cm}^2$ ③ $24 \, \text{cm}^2$
- $3 20 \,\mathrm{cm}^2$

 $\overline{\mathrm{AD}}$ $/\!/ \, \overline{\mathrm{BC}}$ 이므로 $\Delta \mathrm{ABD} = \Delta \mathrm{ACD}$ 이고, $\Delta \mathrm{AOD}$ 는 공통이므로 $\Delta \mathrm{ABO} = \Delta \mathrm{DCO}$

따라서 $\triangle AOD = 48 - 24 = 24 (\,\mathrm{cm}^2)$

23. 다음 보기에서 $\sqrt{18-x}$ 가 정수가 되게 하는 자연수 x 의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

④ C, €, □ S C, □, ⊞

 $\sqrt{18-x}$ 가 정수가 되려면 18-x 가 제곱수가 되어야 한다.

해설

© 18 − 12 = 6 이므로 제곱수가 아니다. ② 18 − 15 = 3 이므로 제곱수가 아니다.

◎ 18 - 16 = 2 이므로 제곱수가 아니다.

24. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 순환소수는 유리수이다.
 유한소수는 유리수이다.
- ③ 무한소수는 무리수이다.
- ④ 원주율과 √1000 은 무리수이다.⑤ 무리수는 실수이다.

③ 순환하는 무한소수는 유리수이다.

25. 이차방정식 $x^2 - 4x - 3 = 0$ 의 두 근을 a, b 라고 할 때, a + b 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 4

해설

 $x^2 - 4x - 3 = 0$ 을 근의 공식으로 풀면

 $x = 2 \pm \sqrt{7}$ 이므로 $a + b = 2 - \sqrt{7} + 2 + \sqrt{7} = 4$