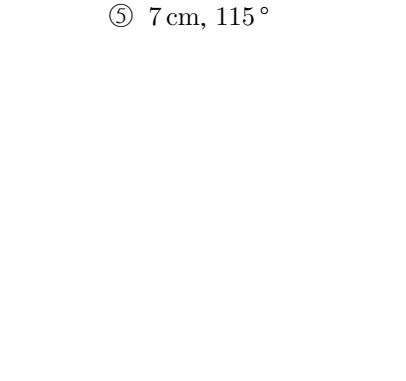


1. 다음을 계산하면?

$$(-5) - (+7) + (-8) - (-4)$$

- ① -14 ② -15 ③ -16 ④ -17 ⑤ -18

2. 다음 그림에서 □ABCD 와 □EFGH 가 합동일 때, \overline{AD} 의 길이와 $\angle F$ 의 크기를 차례로 나열한 것은?



- ① 4 cm, 70° ② 4 cm, 95° ③ 5 cm, 95°
④ 5 cm, 80° ⑤ 7 cm, 115°

3. 다음 중 1 과 자기 자신만을 약수로 가지는 수는 모두 몇 개인가?

7, 12, 15, 19, 23, 38, 45, 81

- ① 없다. ② 1 개 ③ 3 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

4. 다항식 $3x^2 - x + 2$ 에 대하여 차수를 a , x 의 계수를 b , 상수항을 c 라 할 때, $a + b + c$ 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

5. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $a - 1 = b - 2$ 이면 $a = b - 1$ 이다.
- ② $b = 3$ 이면 $b + x = x + 3$ 이다.
- ③ $a = 2b$ 이면 $a + 1 = 2(b + 1)$ 이다.
- ④ $4a = 5b$ 이면 $\frac{a}{4} = \frac{b}{5}$ 이다.
- ⑤ $3(a - 2) = 3(b - 2)$ 이면 $a = b$ 이다.

6. 세로의 길이가 가로의 길이보다 2 cm 긴 직사각형의 둘레의 길이가 24 cm이다. 이때, 가로의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

7. 삼각형의 세 변의 길이가 각각 a , $a-1$, $a+5$ 일 때, 다음 중 a 의 값이
될 수 없는 것을 모두 고르면?

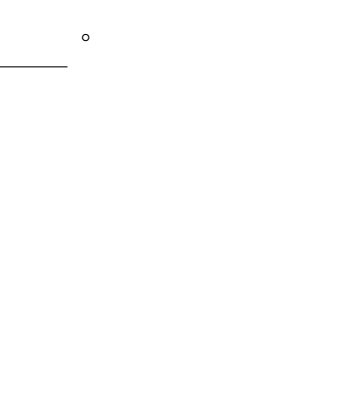
- ① 1 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 11

8. 다음표의 빈칸에 들어갈 수를 ⑦ ~ ⑩ 순서대로 나열한 것은?

| 다각형 | 삼각형 | 육각형 | 칠각형 | 팔각형 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| 한 꼭지점에 그을 수 있는 대각선의 개수 | 0 | ⑦ | ⑧ | ⑨ |
| 대각선의 총 개수 | 0 | ⑩ | ⑪ | ⑫ |

- ① 3, 4, 5, 9, 14, 20 ② 3, 4, 5, 9, 15, 30
③ 3, 4, 6, 9, 15, 20 ④ 3, 4, 6, 10, 15, 20
⑤ 3, 4, 6, 10, 16, 20

9. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD}$ 이고 $\angle ADC = 35^\circ$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ °

10. 다음 그림의 원 O에서 부채꼴 AOB의 넓이가 24cm^2 이고 부채꼴 COD의 넓이가 48cm^2 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

11. 다음 중 원점으로부터의 거리가 가장 먼 수를 A , 원점으로부터의 거리가 가장 가까운 수를 B 라고 할 때, $A + B$ 의 값을 구하면?

$$-\frac{10}{3}, \quad +2.5, \quad +3, \quad \frac{3}{5}, \quad -1.2, \quad 0$$

① $-\frac{10}{3}$ ② 3 ③ $\frac{19}{3}$ ④ 4.2 ⑤ $-\frac{41}{15}$

12. 절댓값이 $\frac{11}{3}$ 보다 크고 $\frac{27}{4}$ 보다 작은 정수는 모두 몇 개인가?

- ① 2 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

13. $A = 3^2 - \left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times 16 + (-5^2)$, $B = -5 - 6^2 \div \frac{12}{7} \div 21 - (-5)$ 일 때,
 $A + B$ 의 값을 구하라.

▶ 답: _____

14. 함수 $f(x) = -\frac{a}{x}$ 에 대하여 $f(2) = -4$ 일 때, $f(-8)$ 의 값은?(단, a 는
상수)

- ① -4 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

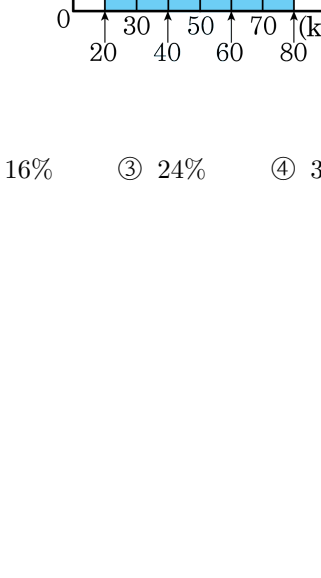
15. x 의 값이 1 보다 크고 5 보다 작은 자연수인 함수 $y = 3x - 1$ 의 함수 값은?

- ① 2, 5, 8
- ② 5, 8, 11
- ③ 8, 12, 16
- ④ 1, 2, 3, 4, 5
- ⑤ 2, 5, 8, 11, 14

16. 점 $P(a, b)$ 가 y 축 위에 있고, y 좌표가 10일 때, 다음 중 알맞은 것은?

- ① $a \neq 0, b \neq 10$ ② $a = 0, b \neq 10$ ③ $a = 0, b = 10$
④ $a - b = 10$ ⑤ $ab \neq 0$

17. 아래 히스토그램은 어느 반 학생들의 몸무게를 나타낸 것이다. 몸무게가 40kg 미만인 학생은 전체의 몇 % 인가?



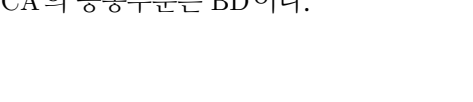
- ① 4% ② 16% ③ 24% ④ 36% ⑤ 40%

18. 다음 표는 어느 반 학생 50 명의 몸무게를 조사한 도수분포표이다. 반 학생들의 몸무게의 평균을 구하여라.

| 몸무게(kg) | 학생수 |
|---------------|-----|
| 35°이상 ~ 40°미만 | 4 |
| 40°이상 ~ 45°미만 | A |
| 45°이상 ~ 50°미만 | 15 |
| 50°이상 ~ 55°미만 | 13 |
| 55°이상 ~ 60°미만 | 8 |
| 60°이상 ~ 65°미만 | 3 |
| 합계 | 50 |

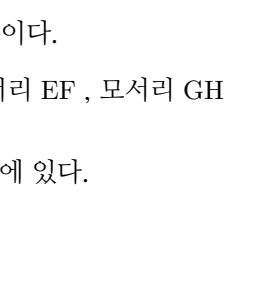
- ① 47.2 kg ② 49.8 kg ③ 51.3 kg
④ 53.1 kg ⑤ 56.0 kg

19. 다음 그림과 같이 한 직선 위에 네 점 A, B, C, D 가 있다. 다음 중 옳은 것은?



- ① \overrightarrow{AB} 는 \overrightarrow{BC} 안에 포함된다.
- ② \overrightarrow{AB} 와 \overrightarrow{BC} 는 같다.
- ③ \overrightarrow{BC} 와 \overrightarrow{CD} 의 합친부분은 \overrightarrow{BD} 이다.
- ④ \overrightarrow{AB} 와 \overrightarrow{CD} 의 공통부분은 \overrightarrow{CD} 이다.
- ⑤ \overrightarrow{BD} 와 \overrightarrow{CA} 의 공통부분은 \overrightarrow{BD} 이다.

20. 다음 그림의 직육면체에서 다음 중 옳지 않은 것은?



① 면 ABCD 上에 수직인 평면은 면 AEHD , 면 AEFB , 면 BFGC , 면 DHGC 이다.

② 면 EFGH 上에 평행인 면은 면 ABCD 뿐이다.

③ 모서리 AB 와 평행인 모서리 CD , 모서리 EF , 모서리 GH 이다.

④ 모서리 AD 와 모서리 BF 는 꼬인 위치에 있다.

⑤ 모서리 AE 와 수직인 면은 4 개이다.

21. 세 선분의 길이가 다음과 같이 주어질 때, 이들을 세 변으로 하는 삼각형을 작도할 수 있는 것은?

- ① 5cm, 3cm, 2cm
- ② 4cm, 3cm, 1cm
- ③ 6cm, 3cm, 2cm
- ④ 7cm, 3cm, 3cm
- ⑤ 8cm, 3cm, 6cm

22. 다음 중 삼각형이 한 가지로 결정되는 조건이 아닌 것은?

- ① $\overline{AB} = 7$, $\overline{BC} = 6$, $\overline{CA} = 8$
- ② $\overline{AB} = 8$, $\overline{BC} = 4$, $\angle B = 60^\circ$
- ③ $\overline{AB} = 5$, $\angle A = 60^\circ$, $\angle B = 60^\circ$
- ④ $\angle A = 50^\circ$, $\angle B = 45^\circ$, $\angle C = 85^\circ$
- ⑤ $\overline{AB} = 3$, $\overline{BC} = 4$, $\overline{CA} = 5$

23. $3 : 2(x - 3) = 5 : (x + 4)$ 를 풀면?

- ① $x = 4$ ② $x = 5$ ③ $x = 6$ ④ $x = 7$ ⑤ $x = 8$

24. 등식의 성질을 이용하여 다음 방정식을 풀어라.

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

▶ 답: $x =$ _____