

1. 다음 중 음수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

- ① 영상 7°C
- ② 수면 아래 300m
- ③ 20000 원 이익
- ④ 종합 주가 지수가 1.38 포인트 하락
- ⑤ 몸무게 45kg

해설

온도는 0°C 를 기준으로 영상과 영하로 나누어질 수 있는데 영상이면 양의 부호를, 영하이면 음의 부호로 나타낼 수 있다. 수면 아래는 음의 부호로 나타내고, 수면 위는 양의 부호로 나타낸다. 몸무개는 양의 부호를 가진다. 종합 주가 지수가 하락하면 음의 부호를 사용한다.

2. 다음 정수들은 ‘크기 대회’에서 결선에 최종 진출한 수들이다. 이들을 크기가 작은 순서대로 시상한다고 할 때, 각 트로피를 받게 될 수를 써넣어라.

+2, 0, -7, -1



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: -7

▷ 정답: -1

▷ 정답: 0

▷ 정답: +2

해설

주어진 수들을 작은 수부터 순서대로 나열하면 $-7, -1, 0, +2$ 이다.

따라서 각 트로피를 받게 될 수를 써넣으면 다음과 같다.



3. $a > 0$, $b < 0$ 일 때, \square 안에 알맞은 부등호를 써넣어라.

$$a - b \quad \square 0$$

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

$b < 0$ 이므로 $-b > 0$ 이다.
따라서 $a - b > 0$ 이다.

4. 다음 수 중에서 원점에서 가장 가까운 점에 대응하는 수는 어느 것인가?

① +2 ② -1.8 ③ +3.5 ④ -0.5 ⑤ -2.4

해설

원점에서 가장 가까운 점은 절댓값이 가장 작은 수이다.

5. $(-4.6) + (+5.4) - (-4.2)$ 를 계산하면?

- ① 4 ② 5 ③ -3.6 ④ 3.6 ⑤ -4

해설

$$(-4.6) + (+5.4) - (-4.2)$$

$$= -4.6 + 5.4 + 4.2$$

$$= -4.6 + 9.6 = 5$$

6. 다음 중 등식이 아닌 것을 모두 고르면?

① $2x = 6$

③ $1 < 3$

⑤ $-x = 8$

② $2x > x$

④ $-x + 5 = -x + 5$

해설

등식은 등호와 좌변, 우변으로 나뉘어야 한다.

① $2x = 6$: 등식이다.

② $2x > x$: 부등식

③ $1 < 3$: 부등식

④ $-x + 5 = -x + 5$: 등식이다.

⑤ $-x = 8$: 등식이다.

7. 다음 등식에서 좌변과 우변을 각각 나타내면?

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

- ① 좌변: x , 우변: $\frac{2}{3}x - 2$
- ② 좌변: x , 우변: -2
- ③ 좌변: $\frac{1}{3}x + 3y$, 우변: -2
- ④ 좌변: $\frac{1}{3}x + 3y$, 우변: $\frac{2}{3}x$
- ⑤ 좌변: $\frac{1}{3}x + 3y$, 우변: $\frac{2}{3}x - 2$

해설

등식에서 등호를 기준으로 왼쪽이 좌변, 오른쪽이 우변이다.

따라서 좌변은 $\frac{1}{3}x + 3y$ 이고 우변은 $\frac{2}{3}x - 2$ 이다.

8. 미영이와 희주는 A에서 B로 가는데 각각 시속 3km, 시속 4km로 걸어간다. 희수가 미영이보다 1시간 먼저 도착했다고 할 때, A에서 B까지의 거리를 구하여라.

▶ 답: km

▷ 정답: 12km

해설

희수가 움직인 시간을 x 시간이라고 하면 미영이는 1시간 늦게 도착했으므로 미영이가 움직인 시간은 $(x + 1)$ 시간이다. 두 사람이 이동한 거리는 같으므로 $3(x + 1) = 4x$, $x = 3$ (시간) 희수가 이동한 시간은 3시간이다. 그러므로 거리는 $4 \times x = 4 \times 3 = 12$ (km)

9. X 의 값이 1,2,3, Y 의 값이 a,b,c,d 일 때, (X,Y) 로 이루어지는 순서쌍이 아닌 것을 고르면?

- ① (1, c) ② (3, d) ③ (2, b)
④ (3, e) ⑤ (1, a)

해설

(1, a), (1, b), (1, c), (1, d), (2, a), (2, b), (2, c), (2, d), (3, a),
(3, b), (3, c), (3, d)

10. 다음 줄기와 잎 그림은 정현이네 친척들의 몸무게를 조사하여 다음과 같이 나타내었다. 잎이 가장 많은 줄기는 어느 것인가?

정현이네 친척들의 몸무게(단위 : kg)

줄기	잎			
1	0	5	6	
2	4	7	8	9
3	5	6	7	8
4	2	3	4	5
5	1	4	6	8
6	2	4		
7	0	1	2	

- ① 줄기 1 ② 줄기 2 ③ 줄기 3
④ 줄기 4 ⑤ 줄기 5

해설

잎이 가장 많은 줄기는 자료가 가장 많은 것을 뜻한다.
따라서 자료가 가장 많은 줄기는 4이다.

11. 다음 표는 사랑이네 반 학생 25 명의 국어 성적을 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표인데, 찢어져 일부가 보이지 않는다. 성적이 70 점 이상 80 점 미만인 학생 수를 구하여라.

국어 성적(점)	학생 수(명)	상대도수
60 ~ 70 이상 미만		0.16
70 ~ 80		0.32

▶ 답: 명

▷ 정답: 8명

해설

전체 학생 수는 25 명이다. 따라서, 성적이 70 점 이상 80 점 미만인 학생 수는 $25 \times 0.32 = 8$ (명)이다.

12. 다음 안에 알맞은 것을 차례대로 구

하여라.

직선 l 과 직선 m 의 교점은 점 이고 직선 m 과 직선 n 의 교점은 점 이다.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: B

▷ 정답: C

해설

직선 l 과 직선 m 의 교점은 점 B이고, 직선 m 과 직선 n 의 교점은 점 C이다

13. 다음 그림은 각의 이등분선을 작도한 것이다. 작도 순서를 바르게 나열한 것은?

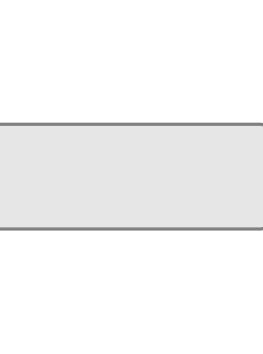
① ㉠ ⇒ ㉡ ⇒ ㉢ ⇒ ㉣

② ㉠ ⇒ ㉢ ⇒ ㉣ ⇒ ㉡

③ ㉡ ⇒ ㉠ ⇒ ㉢ ⇒ ㉣

④ ㉡ ⇒ ㉢ ⇒ ㉠ ⇒ ㉣

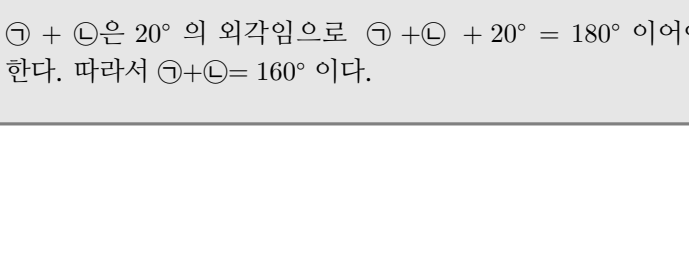
⑤ ㉡ ⇒ ㉢ ⇒ ㉣ ⇒ ㉠



해설

⑤ ㉡ ⇒ ㉢ ⇒ ㉣ ⇒ ㉠

14. 다음 그림을 세등분 하여 다음 그림과 같이 놓았을 때, ㉠ + ㉡으로 알맞은 것은?



- ① 140° ② 150° ③ 160° ④ 170° ⑤ 180°

해설

㉠ + ㉡은 20° 의 외각임으로 $\textcircled{1} + \textcircled{2} + 20^\circ = 180^\circ$ 이어야 한다. 따라서 $\textcircled{1} + \textcircled{2} = 160^\circ$ 이다.

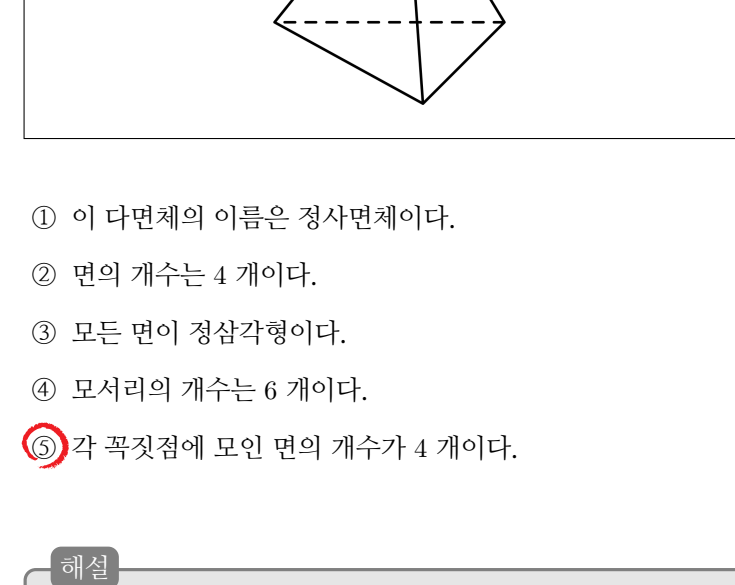
15. 다음 () 안에 들어갈 알맞은 말은?
한 원에서 가장 긴 현은 () 이다.

- ① 호 ② 지름 ③ 활선
④ 선분 ⑤ 대각선

해설

원 위의 두 점을 이은 선분은 현이다.
가장 긴 현은 지름이다.

16. 다음 보기의 그림과 같은 정다면체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 이 다면체의 이름은 정사면체이다.
- ② 면의 개수는 4 개이다.
- ③ 모든 면이 정삼각형이다.
- ④ 모서리의 개수는 6 개이다.
- ⑤ 각 꼭짓점에 모인 면의 개수가 4 개이다.

해설

⑤ 정사면체에서 각 꼭짓점에 모인 면의 개수는 3 개이다.

17. 다음 보기 중에서 회전체는 모두 몇 개인가?

보기		
구	원기둥	삼각뿔
사각기둥	원뿔	사각뿔
원뿔대	정사면체	

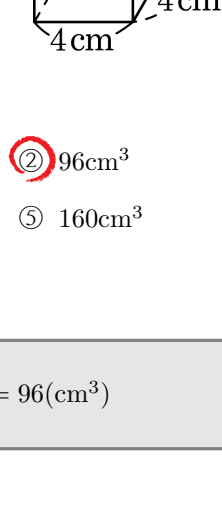
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4 개

해설

회전체 : 구, 원기둥, 원뿔, 원뿔대

18. 다음 정사각기둥의 부피를 구하여라.

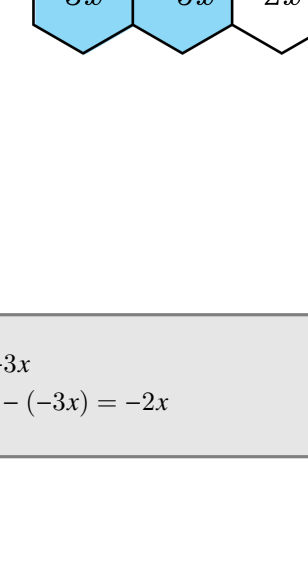


- ① 90cm^3 ② $\textcircled{2} 96\text{cm}^3$ ③ 100cm^3
④ 155cm^3 ⑤ 160cm^3

해설

$$(\text{부피}) = 4 \times 4 \times 6 = 96(\text{cm}^3)$$

19. 다음 그림에서 색칠한 부분의 계산 규칙으로 A , B 를 각각 구하여 그림을 완성하고 $A - B$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $-2x$

해설

$$A = -5x, B = -3x$$

$$\therefore A - B = -5x - (-3x) = -2x$$

20. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{5}{6} \left(-12x + \frac{3}{10} \right) - \left(x + \frac{1}{8} \right) \div \frac{1}{2}$$

▶ 답:

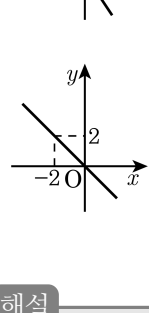
▷ 정답: $-12x$

해설

$$\begin{aligned} & \frac{5}{6} \left(-12x + \frac{3}{10} \right) - \left(x + \frac{1}{8} \right) \div \frac{1}{2} \\ &= -10x + \frac{1}{4} - 2x - \frac{1}{4} \\ &= -12x \end{aligned}$$

21. 다음 중 함수 $y = -\frac{2}{3}x$ 의 그래프는?

①



②



③



④



⑤



해설

① $(-3, 2)$ 은 $y = -\frac{2}{3}x$ 의 그래프 위를 지나는 점이다.

$-\frac{2}{3}x$ 의 그래프는 점 $(-3, 2)$ 을 지나는 직선이다.

22. 다음은 마을별 인구의 수를 조사한 자료이다. 잎이 가장 많은 줄기는 어느 것인가?

(단위 : 100명)
23 17 11 25 43 35 21
31 33 27 40 47 15 37
22 45 12 39 42 30 34

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

줄기	잎						
	1	2	3	4	5	6	7
1	7	1	2	5			
2	3	2	7	5	1		
3	1	3	9	5	7	0	4
4	5	0	3	7	2		

그러므로 3의 줄기에 잎이 가장 많다.

23. 선분 AB 의 삼등분점을 각각 P, Q 라 하고, 선분 AP 의 중점을 M
이라고 할 때, $\frac{\overline{AM} + \overline{QB}}{\overline{MP}}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설



$\overline{AM} = a$ 라 하면 $\overline{MP} = a$, $\overline{AP} = \overline{PQ} = \overline{QB} = 2a$ 이므로

$$\frac{\overline{AM} + \overline{QB}}{\overline{MP}} = \frac{a + 2a}{a} = 3$$

24. 다음 그림에서 $\overline{AP} = \overline{PQ}$, $3\overline{AP} = \overline{QB}$ 일 때, 다음 □안에 알맞은 수를 써 넣어라.



$$\overline{AB} = \square \overline{PQ}$$

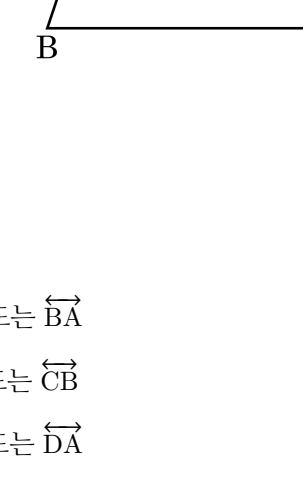
▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\begin{aligned}\overline{AP} &= \overline{PQ}, 3\overline{AP} = \overline{QB} 이므로 3\overline{PQ} = \overline{QB} \\ \therefore \overline{AB} &= \overline{AQ} + \overline{QB} = 2\overline{PQ} + 3\overline{PQ} = 5\overline{PQ}\end{aligned}$$

25. 다음 사다리꼴 ABCD 가 있을 때, \overleftrightarrow{DC} 와 만나는 직선을 모두 써라.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: \overleftrightarrow{AB} 또는 \overleftrightarrow{BA}

▷ 정답: \overleftrightarrow{BC} 또는 \overleftrightarrow{CB}

▷ 정답: \overleftrightarrow{AD} 또는 \overleftrightarrow{DA}

해설

\overleftrightarrow{DC} 와 한 점에서 만나는 직선은 \overleftrightarrow{AB} , \overleftrightarrow{AD} , \overleftrightarrow{BC} 이다.