- 1. 두 유리수 $-\frac{9}{4}$ 와 $\frac{7}{3}$ 사이에 있는 정수의 개수는?
 - ① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

해설 $-\frac{9}{4}$ 와 $\frac{7}{3}$ 사이에 있는 정수는 -2, -1, 0, 1, 2 로 5 개이다.

2. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하면?

$$-1$$
, $-\frac{3}{2}$, 7 , $-\frac{2}{3}$, -10

- ① 3
- ② $-\frac{32}{3}$ ③ 17 ④ $-\frac{23}{2}$ ⑤ 6

절댓값이 가장 큰 수는 -10, 절댓값이 가장 작은 수는 $-\frac{2}{3}$ 두 수의 합은 $(-10) + \left(-\frac{2}{3}\right) = -\frac{32}{3}$

다음 계산의 순서를 바르게 나열하여라. 3.

$$(-5) \times \left[\left\{ \frac{4}{3} \div \left(\frac{1}{6} - \frac{2}{3} \right) \right\} \right] - \left(\frac{3}{2} \right)^{2}$$

$$\stackrel{\uparrow}{A} \stackrel{\uparrow}{B} \stackrel{\uparrow}{C} \stackrel{\uparrow}{D} \stackrel{\uparrow}{E}$$

- ▶ 답:
- 답:
- 답:
- 답: 답:
- ▷ 정답: E
- ▷ 정답: B

▷ 정답: C

- ▷ 정답: A
- ▷ 정답: D

$$(-5) \times \left[\left\{ \frac{4}{3} \div \left(\frac{1}{6} - \frac{2}{3} \right) \right\} \right] - \left(\frac{3}{2} \right)^2$$

$$= (-5) \times \left[\left\{ \frac{4}{3} \div \left(\frac{1}{6} - \frac{2}{3} \right) \right\} \right] - \frac{9}{4}$$

$$= (-5) \times \left[\left\{ \frac{4}{3} \times \left(-\frac{6}{3} \right) \right\} \right] - \frac{9}{4}$$

- $= (-5) \times \left(-\frac{8}{3}\right) \frac{9}{4}$ $= \frac{40}{3} \frac{9}{4}$

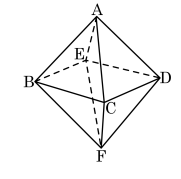
4. 다음 중 방정식인 것을 찾으면?

- ① 4x (2x + 3) = 2x + 3 ② 5 + 4 = 1
- 3 6x + 3 = 3(2x+1)
- 4 6 2 = x 2
- (3) 2x 3x = -x

④ x 의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하므로 방정

식이다

5. 다음 정팔면체에서 선분 ${
m CD}$ 와 꼬인 위치에 있는 선분을 모두 골라라.



▶ 답:

답:

▶ 답:

 ► 답:

 ► 정답:
 ĀB

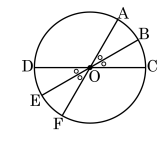
 ▷ 정답: ĀĒ

 ▷ 정답: F̄̄̄̄̄̄̄̄̄

선분 CD와 만나지도 않고 평행하지도 않은 선분을 찾는다.

- 다음 그림의 원 에 대하여 다음 □안에 알맞은 수를 순서대로 적은 6.

 - $(1) 5.0 \text{pt} \overrightarrow{AC} = \Box 5.0 \text{pt} \overrightarrow{BC}$ $(2) 5.0 \text{pt} \overrightarrow{DE} = \Box 5.0 \text{pt} \overrightarrow{DF}$

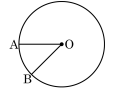


① $1, \frac{1}{2}$ ② $1, \frac{1}{3}$ ③ $2, \frac{1}{2}$ ④ $2, \frac{1}{3}$ ⑤ $3, \frac{1}{2}$

 $\angle AOC = 2\angle AOB = 2\angle BOC$ 이므로 $5.0pt\widehat{AC} = 25.0pt\widehat{AB} = 25.0pt\widehat{AB}$

(2) $\angle DOE = \frac{1}{2} \angle DOF$ 이므로 $5.0 pt\widehat{DE} = \frac{1}{2} 5.0 pt\widehat{DF}$

7. 다음 $\angle AOB$ 를 3 배 증가 시켰다고 할 때 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?



- ① 삼각형 AOB 의 넓이는 3배로 증가한다. ② 5.0ptAB 는 3배 증가한다.

- ④ $\overline{OA} = \overline{OB}$ 이다. ⑤ 전체 원의 넓이는 그대로이다.

① x : 부채꼴의 넓이와 중심각의 크기가 비례한다.

해설

② ○ : 호의 길이와 중심각의 크기는 비례한다.

 $③ x : \overline{OA}$ 는 변하지 않는다. ④ ○ : ∠AOB 를 변화시켜도 반지름의 길이는 변하지 않는다.

⑤ ○ : 전체 원의 넓이는 변하지 않는다.

8. 다음 중 한 원에서 중심각의 크기가 2 배가 될 때, 그 값이 2 배가 되는 것을 모두 골라라.

⑤ 호의 길이⑥ 현의 길이⑥ 부채꼴의 넓이

▶ 답:

답:

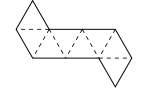
 ▷ 정답: ①

 ▷ 정답: ②

해설

⑥ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

9. 다음 그림은 정다면체의 전개도이다. 이 전개 도로 만들어지는 정다면체의 이름을 써라.



답:

▷ 정답: 정팔면체

면의 모양이 정삼각형이고, 면의 개수가 8 개인 전개도이다.

 ${f 10}$. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수를 a , 절댓값이 가장 작은 수를 b 라 할 때, *b* − *a* 를 구하여라.

$$-2$$
, $-\frac{7}{8}$, $+4$, $+\frac{11}{10}$, -5

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{33}{8}$ 또는 $+rac{33}{8}$

절댓값이 가장 큰 수는 a = -5

절댓값이 가장 작은 수는 $b = -\frac{7}{8}$ $\therefore b - a = \left(-\frac{7}{8}\right) - (-5) = 5 - \frac{7}{8} = \frac{33}{8}$

- 11. (6x-4)-2(4x+3) 을 간단히 할 때, x 의 계수와 상수항의 합은?
 - ① -11 ② -12 ③ -13 ④ -14 ⑤ -15

(6x-4) - (8x+6) = (6x-8x) - 4 - 6 = -2x - 10

x 의 계수: -2, 상수항: -10 x 의 계수와 상수항의 합: -12

ルコ/III 4 0 1 0 円 日・ 1.

해설

12. 다항식 $-\frac{x^2}{2} - x - 5$ 에서 항의 갯수를 a, 상수항을 b, 이차항의 계수를 c 라고 할 때, a + b + c 의 값을구하면?

① $-\frac{1}{2}$ ② -1 ③ $-\frac{5}{2}$ ④ -3 ⑤ $-\frac{13}{2}$

해설
$$a = 3, b = -5, c = -\frac{1}{2}$$
$$\therefore a + b + c = 3 - 5 - \frac{1}{2} = -\frac{5}{2}$$

- **13.** x의 값이 -2, -1, 0, 1 일 때, 함수 f(x) = 2x + 1 의 함숫값은?

 - ① -2, -1, 0, 1 ② -2, -1, 1, -2 ③ -3, -1, 1, 3
 - 4 -3, -1, 0, 1 5 -4, -2, 2, 4

f(x) = 2x + 1에서

해설

f(-2) = -4 + 1 = -3

f(-1) = -2 + 1 = -1

f(0) = 0 + 1 = 1

f(1) = 2 + 1 = 3∴ -3, -1, 1, 3

14. 다음 직선을 보고 옳지 <u>않은</u> 것은?

Å B C D

- $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$
- ① $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CD}$ ② $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CD}$ ③ $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CB}$ $\overrightarrow{\text{S}} \overrightarrow{\text{BC}} = \overrightarrow{\text{CB}}$

해설

② 방향이 같아도 시작점이 다르므로 \overrightarrow{BC} 와 \overrightarrow{CD} 는 같지 않다.

15. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

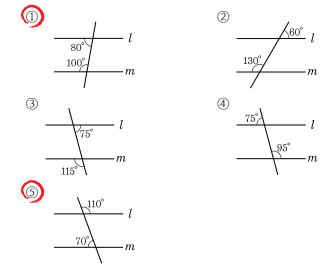
- ① 두 직선이 한 점에서 만날 때, 그 만나는 점을 두 직선의 교점이라 한다.
 ② 반직선 AB와 반직선 BA는 겹치는 부분이 없이 하나의
- 직선이 된다.
- ③ 두 점 사이의 최단 거리는 두 점을 잇는 선분의 길이이다
- ④ 한 점을 지나는 직선은 무수히 많이 그을 수 있다.
- ⑤ 점 P에서 직선 l에 내린 수선의 발을 점 H라 할 때, 점 P와 직선 l사이의 거리는 \overrightarrow{PH} 이다.

② \overrightarrow{AB} 와 \overrightarrow{BA} 는 \overrightarrow{AB} 가 겹친다.

해설

⑤ P에서 직선 l에 내린 수선의 발을 점 H라 할 때, 점 P와 직선 l사이의 거리는 \overline{PH} 이다.

16. 다음 두 직선 l, m 이 서로 평행한 것을 모두 고르면?(정답 2개)



②,③,④ 동위각과 엇각의 크기가 다르다.

17. 다음 중 면의 개수가 가장 적은 입체도형은?

 ① 사각기둥
 ② 육각뿔대
 ③ 육각기둥

 ④ 오각뿔대
 ⑤ 육각뿔

① 사각기둥의 면 개수: 6 개

해설

② 육각뿔대의 면 개수: 8 개

③ 육각기둥의 면 개수: 8 개

④ 오각뿔대의 면 개수: 7 개 ⑤ 육각뿔의 면 개수: 7 개

따라서 면의 개수가 가장 적은 입체도형은 ①이다.

18. 다음 표에서 가로, 세로, 대각선의 합이 모두 같도록 a, b, c 의 값을 정하여라.

-1	6	1
4	a	0
b	-2	c

답:답:

▶ 답:

▷ 정답: a = 2 또는 +2▷ 정답: b = 3 또는 +3

> 정답: *c* = 5 또는 +5

맨 위의 가로줄의 합을 구하면 6이다.

a + (-2) + (+6) = 6 $\therefore a = 2$

b + (+4) + (-1) = 6

(+3) + (-2) + c = 6 $\therefore c = 5$

 $\therefore b = 3$

19. 아래의 수직선 위의 점 A 는 점 B 와 점 C 의 사이의 거리를 3:1 로 나눈 점이다. 점 A 가 나타내는 수를 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{3}{8}$

해설
점 B 와 점 C 사이의 거리 :
$$\frac{5}{2} + \frac{1}{3} = \frac{17}{6}$$

$$\frac{17}{6} \times \frac{3}{4} = \frac{17}{8}$$

$$A = -\frac{5}{2} + \frac{17}{8} = -\frac{3}{8}$$

- **20.** 다음 등식 중에서 x 에 관한 항등식을 모두 찾아라.

- © 4(x-2) = 4x-8 © 2x+4 = 2(x-3)+2

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

\ ===

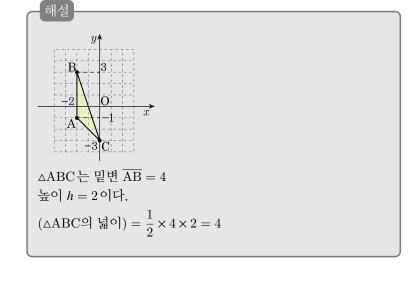
▷ 정답: ⑤

해설

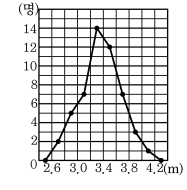
▷ 정답: □

21. 세 점 A(-2,3),B(-2,-1),C(0,-3)을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5



22. 다음 그래프는 T 중학교 1 학년 5 반 학생들의 멀리뛰기 기록을 조사 하여 그린 도수분포다각형이다. 다음 중 옳지 $\underline{\text{않은}}$ 것은?

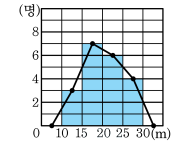


- ① 계급의 개수는 8 개이다.
- ② 가장 멀린 뛴 학생의 기록이 4.2m 를 넘지 않는다.③ 3.5m 를 뛴 학생은 12 명이다.
- ④ 3m 미만을 뛴 학생은 7 명이다.
- ⑤ 3.8m 이상을 뛴 학생은 4 명이다.

③ 3.4 m 이상 3.6 m 미만 뛴 학생은 12 명이다. 그러나 3.5m 를

뛰었다고 할 수 없다.

23. 다음 그래프는 수희네 반 학생의 공 던지기 기록에 대한 도수분포다 각형이다. 도수가 가장 큰 계급의 도수는 전체의 몇 %인지 구하여라.



<u>%</u>

▷ 정답: 35<u>%</u>

▶ 답:

(전체 도수) = 3 + 7 + 6 + 4 = 20(명)도수가 가장 큰 계급의 도수는 7명이다. $\frac{7}{20} \times 100 = 35 \ (\%)$

 ${f 24}$. 다음 그림에서 $l/\!\!/m$ 이고, 삼각형 ABC 는 직각이등변삼각형이다. 삼각형의 빗변의 연 장선과 직선 l의 교점을 D 라 할 때, $\angle a - \angle b$ 의 값을 구하여라.

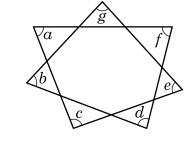
▷ 정답: 45_°

▶ 답:

해설

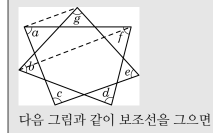
위 그림과 같이 $\angle ADB$ 의 엇각이 b 이고, 삼각형 ABC 가 직각이등변삼각형일 때 꼭짓점 B 의 각이 45° 이므로 45°+b=a (엇각) $\therefore \angle a - \angle b = 45^{\circ}$

25. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g$ 의 크기는?



⑤ 720°

① 360° ② 540° ③ 630° ④ 720°



 $\angle AFB + \angle GBF = \angle AGB + \angle GAF$ 이므로

∠a + ∠b + ∠c + ∠d + ∠e + ∠f + ∠g = (사각형 ACEG 의 내각의 크기의 합) + (삼각형 BDF 의

내각의 크기의 합) = 360° + 180° = 540° 이다.