

1. 다음 수를 수직선 위에 나타내었을 때, 원점과 가장 멀리 떨어져 있는 것은?

① -5      ② 7      ③ -1      ④ 11      ⑤  $-\frac{12}{2}$

해설

수직선 위에 나타내었을 때, 원점에서 가장 멀리 떨어져 있는 수는 절댓값이 가장 큰 수를 의미한다. 각 수의 절댓값은 다음과 같다.

- ① 5  
② 7  
③ 1  
④ 11  
⑤ 6

따라서 절댓값이 가장 큰 수는 ④이다.

2. 다음 수직선 위에 나타내었을 때, 가장 원쪽에 있는 수는?

- ①  $-\frac{2}{3}$       ②  $\frac{4}{7}$       ③ 0      ④  $-\frac{5}{4}$       ⑤ 2

해설

‘(가장 원쪽에 있는 수) = (가장 작은 수)’를 뜻한다.  
음수는 절댓값이 클수록 작은 수이다.

$$\therefore -\frac{2}{3} > -\frac{5}{4}$$

3. 다음 다항식  $\frac{3x+1}{2} - \frac{4x-2}{3}$  을 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수와 상수 항을 차례로 구하면?

Ⓐ  $\frac{1}{6}, \frac{7}{6}$  Ⓑ  $\frac{1}{6}, \frac{5}{6}$  Ⓒ  $\frac{1}{6}, \frac{1}{6}$  Ⓓ  $\frac{7}{6}, \frac{1}{6}$  Ⓔ  $\frac{7}{6}, \frac{5}{6}$

해설

$$\frac{3}{2}x - \frac{4}{3}x + \frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \frac{1}{6}x + \frac{7}{6}$$

4. 다음 중 미지수가 1 개인 일차방정식은?

- ①  $-2x = 3 + 2(x - 1)$       ②  $x^2 - 4x = 5$   
③  $7 - x = 4x + y + 3$       ④  $3(x - 2) = 3x - 6$   
⑤  $x + 5 = x$

해설

- ①  $-2x = 3 + 2x - 2$   
 $-2x = 2x + 1$   
 $-4x = 1$  : 미지수가 1 개인 일차방정식  
②  $x^2 - 4x = 5$  : 이차방정식  
③  $7 - x = 4x + y + 3$  : 미지수가 두 개인 일차방정식  
④  $3(x - 2) = 3x - 6$  : 항등식  
⑤  $x + 5 = x$ ,  $5 \neq 0$  : 거짓인 등식

5.  $x$  값의 범위가  $0 < |x| \leq 3$  인 함수  $y = \frac{15}{x}$  의 함숫값의 범위를 고르면?

- ①  $-5 \leq y \leq 5$
- ②  $-5 \leq y < 0, 0 < y < 5$
- ③  $0 < y \leq 5$
- ④  $|y| \geq 5$
- ⑤  $-15, -5, -3, -1, 1, 3, 5, 15$

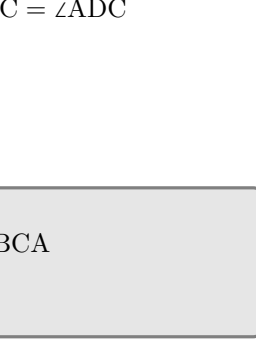
해설

주어진  $x$ 의 값에 따른  $y = \frac{15}{x}$  의 그래프를 그려보면



따라서 함숫값의 범위는  $y \leq -5, y \geq 5 = |y| \geq 5$  이다.

6. 다음  $\triangle ADC \cong \triangle ABC$ 의 ASA 합동이 되기 위해 필요하지 않은 것을 모두 고르면?

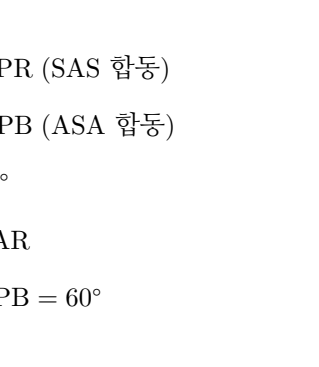


- ①  $\overline{AC}$ 는 공통  
②  $\overline{AD} = \overline{AB}$   
③  $\angle BAC = \angle DAC$   
④  $\angle ABC = \angle ADC$   
⑤  $\angle BCA = \angle DCA$

해설

$\overline{AC}$ 는 공통,  $\angle BAC = \angle DAC$ ,  $\angle DCA = \angle BCA$   
따라서  $\triangle ADC \cong \triangle ABC$ (ASA 합동)이다.

7. 다음 그림에서  $\triangle APQ$ ,  $\triangle BPR$ 는 정삼각형이고,  $\overline{AR}$  와  $\overline{BQ}$ 의 교점이 C 일 때 다음 설명 중 옳은 것을 고르면?



①  $\triangle APQ \cong \triangle BPR$  (SAS 합동)

②  $\triangle APR \cong \triangle QPB$  (ASA 합동)

③  $\angle QPR = 120^\circ$

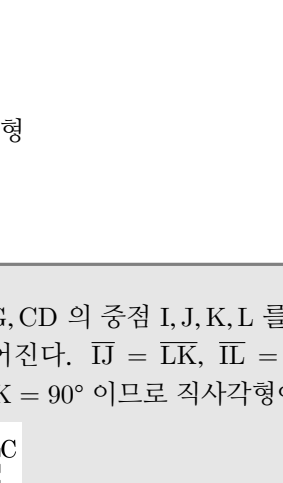
④  $\angle PQB = \angle PAR$

⑤  $\angle APR = \angle QPB = 60^\circ$

해설

$\triangle APR$  와  $\triangle QPB$  에서  
 $\overline{AP} = \overline{QP}$ ,  $\overline{PR} = \overline{PB}$ ,  
 $\angle APR = \angle QPB = 120^\circ$  이므로  
 $\triangle APR \cong \triangle QPB$  (SAS 합동)

8. 다음 그림의 정육면체에서 선분 AB, BF, CG, CD 의 중점을 각각 I, J, K, L 이라고 하자. 점 I, J, K, L 을 지나도록 평면으로 자를 때 단면의 모양을 써라.



▶ 답:

▷ 정답: 직사각형

해설

선분 AB, BF, CG, CD 의 중점을 I, J, K, L 를 연결하면 변이 4 개인 도형이 만들어진다.  $\overline{IJ} = \overline{LK}$ ,  $\overline{IL} = \overline{JK}$  이고,  $\overline{IL} \parallel \overline{JK}$ ,  $\angle LIJ = 90^\circ$ ,  $\angle IJK = 90^\circ$  이므로 직사각형이다.



9.  $\frac{1}{2}x + 5y - 2(2x - 3y + 3)$ 에 관한 설명이다. 옳은 것은?

- ①  $x$  의 계수는  $-7$  이다.
- ②  $y$  의 계수는  $22$  이다.
- ③  $5y$  의 동류항은  $-6y$  이다.
- ④  $x$  와  $y$  의 계수의 합은  $\frac{15}{2}$  이다.
- ⑤ 상수항은  $3$  이다.

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= \frac{1}{2}x + 5y - 4x + 6y - 6 \\&= \left(\frac{1}{2}x - 4x\right) + (5y + 6y) - 6 \\&= \left(-\frac{7}{2}x\right) + 11y - 6\end{aligned}$$

- ①  $x$  의 계수는  $-\frac{7}{2}$
- ②  $y$  의 계수는  $11$
- ③  $5y$  의 동류항은  $6y$
- ④ 상수항은  $-6$

10. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $3a = 2b$  이면  $\frac{a}{3} = \frac{b}{2}$
- ②  $\frac{a}{2} = b$  이면  $a = 2b$
- ③  $a = -2b$  이면  $a - 3 = -2(b - 3)$
- ④  $a = b$  이면  $2a - 1 = 2b + 1$
- ⑤  $a = -b$  이면  $10 - a = b - 10$

해설

- ①  $3a = 2b$  이면  $\frac{a}{2} = \frac{b}{3}$  이다.
- ②  $\frac{a}{2} = b$  이면  $a = 2b$  이다.
- ③  $a = -2b$  일 때, 양변에  $-3$ 을 더하면  $a - 3 = -2b - 3$  이다.  
그러므로  $a - 3 = -2b + 6$ 은 옳지 않다.
- ④  $a = b$  일 때, 양변에  $2$ 를 곱한 후  $-1$ 을 더하면  $2a - 1 = 2b - 1$  이다. 그러므로  $2a - 1 = 2b + 1$ 은 옳지 않다.
- ⑤  $a = -b$  일 때, 양변에  $-1$ 을 곱한 후  $10$ 을 더하면  $10 - a = b + 10$  이다. 그러므로  $10 - a = b - 10$ 은 옳지 않다.

11. 함수  $y = ax$  의 그래프가 두 점  $(3, -2)$ ,  $(-b, 8)$ 을 지날 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

①  $-\frac{16}{3}$       ② 12      ③  $-16$       ④  $-4$       ⑤  $-8$

해설

$y = ax$ 가 주어진 점  $(3, -2)$ 를 지나므로  $3a = -2$ ,  $a = -\frac{2}{3}$  이다.

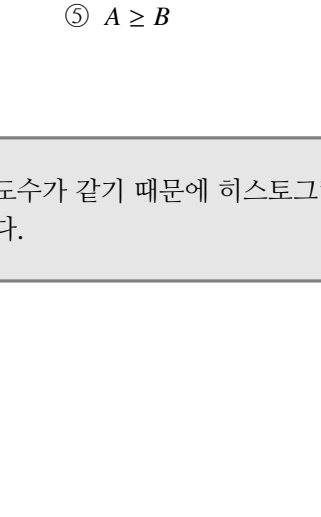
주어진 함수의 그래프는  $y = -\frac{2}{3}x$  이다.

$(-b, 8)$ 을 지나므로

$$\left(-\frac{2}{3}\right) \times (-b) = 8, b = 12 \text{ 이다.}$$

따라서  $ab = -\frac{2}{3} \times 12 = -8$  이다.

12. 다음은 경희네 반의 100m 기록을 나타낸 히스토그램과 도수분포다각형이다. 이 때, 히스토그램에서 직사각형의 넓이의 합을  $A$ , 도수분포다각형으로 둘러싸인 도형의 넓이를  $B$ 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

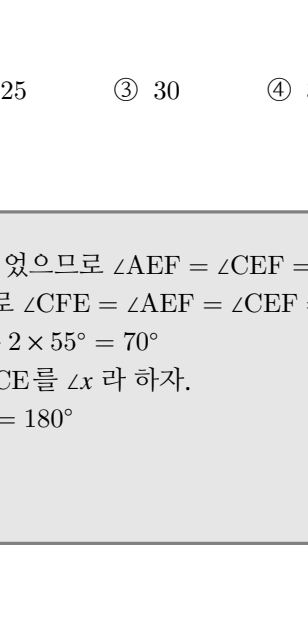


- Ⓐ  $A = B$  Ⓑ  $A > B$  Ⓒ  $A < B$   
Ⓑ  $A \leq B$  Ⓓ  $A \geq B$

해설

계급의 크기와 도수가 같기 때문에 히스토그램과 도수분포다각형의 넓이는 같다.

13. 아래 그림에서 직사각형 ABCD 는 점 A 가 C 에 점 B 가 B' 에 오도록 접은 것이다.  $\angle EFC = 55^\circ$  일 때,  $2\angle DCE = ( )^\circ$  라 할 때, ( )안에 들어갈 알맞은 수를 구하면?



- ① 20      ② 25      ③ 30      ④ 35      ⑤ 40

해설

A 를 점 C 로 접었으므로  $\angle AEF = \angle CEF = 55^\circ$  이고

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\angle CFE = \angle AEF = \angle CEF = 55^\circ$  이므로

$$\angle DEC = 180^\circ - 2 \times 55^\circ = 70^\circ$$

$\triangle CDE$ 에서  $\angle DCE$ 를  $\angle x$  라 하자.

$$\angle x + 70^\circ + 90^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 20^\circ$$

$$\therefore 2\angle x = 40^\circ$$

14. 다음 그림의 정삼각형 ABC에서  $\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF}$  일 때,  $\triangle ADF \cong \triangle CFE$  가 되는 조건이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

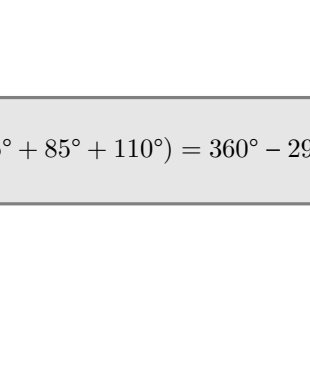


- ①  $\angle A = \angle C$   
②  $\overline{DF} = \overline{FE}$   
③  $\overline{AD} = \overline{CF}$   
④  $\overline{AF} = \overline{CE}$   
⑤  $\angle DEF = \angle EFD$

해설

②, ⑤ : 합동조건이 아니고 합동일 때 같다.

15. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

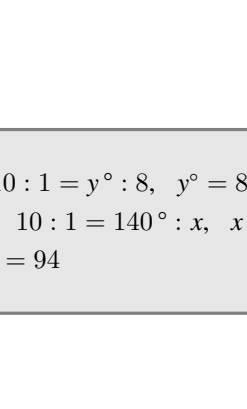


- ① 60°      ② 65°      ③ 70°      ④ 75°      ⑤ 80°

해설

$$\angle x = 360^\circ - (95^\circ + 85^\circ + 110^\circ) = 360^\circ - 290^\circ = 70^\circ$$

16. 다음 그림에서  $x + y$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 94

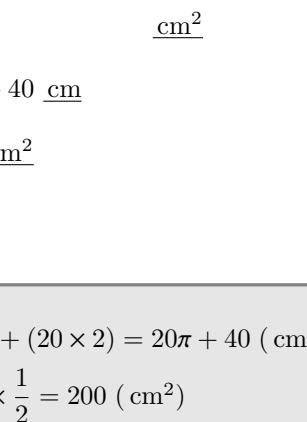
해설

$$20^\circ : 2 = y^\circ : 8, \quad 10 : 1 = y^\circ : 8, \quad y^\circ = 80^\circ \text{ } \therefore \text{고},$$

$$20^\circ : 2 = 140^\circ : x, \quad 10 : 1 = 140^\circ : x, \quad x = 14$$

$$\therefore x + y = 80 + 14 = 94$$

17. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 각각 구하여라.



▶ 답: cm

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답:  $20\pi + 40$  cm

▷ 정답:  $200$  cm<sup>2</sup>

해설

$$\text{둘레} : (2\pi \times 10) + (20 \times 2) = 20\pi + 40 \text{ (cm)}$$

$$\text{넓이} : 20 \times 20 \times \frac{1}{2} = 200 \text{ (cm}^2\text{)}$$

18. 어떤 자연수를 5로 나누면 3이 남고, 6으로 나누면 4가 남고, 7로 나누면 5가 남는다고 한다. 이러한 조건을 만족하는 자연수 중에서 가장 작은 수는?

- ① 207      ② 208      ③ 209      ④ 210      ⑤ 211

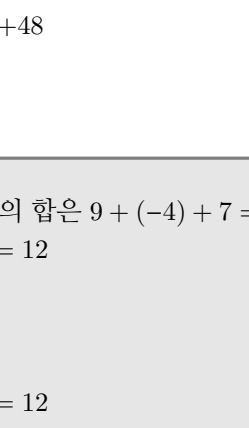
해설

5, 6, 7로 나누면 항상 2가 부족하므로 구하는 수를  $x$ 라 하면  $x+2$ 는 5, 6, 7의 공배수이다.

5, 6, 7의 최소공배수는 210이므로 210의 배수 중 가장 작은 수는 210이다.

따라서  $x+2=210$ 이므로  $x=208$ 이다.

19. 다음 그림에서 각 변에 놓인 세 수의 합이 모두 같을 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 48 또는 +48

해설

각 변에 놓인 세 수의 합은  $9 + (-4) + 7 = 12$  이다.

$$(i) 9 + a + (-3) = 12$$

$$a + 9 + (-3) = 12$$

$$a + 6 = 12$$

$$\therefore a = 6$$

$$(ii) 7 + b + (-3) = 12$$

$$b + 7 + (-3) = 12$$

$$b + 4 = 12$$

$$\therefore b = 8$$

따라서  $a \times b = 6 \times 8 = 48$  이다.

20. 등식  $-4x + 2(y+1) = 6(y-x+1) + 1$ 이 참일 때,  $x - 2y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{5}{2}$

해설

$$-4x + 2(y+1) = 6(y-x+1) + 1$$

$$-4x + 2y + 2 = 6y - 6x + 7$$

$$2x - 4y = 5$$

$$2(x - 2y) = 5$$

$$\therefore x - 2y = \frac{5}{2}$$

21. 대각선의 총 개수가 54개인 다각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를  $a$ 개, 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수를  $b$ 개라고 할 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 9$

▷ 정답:  $b = 12$

해설

구하는 다각형을  $n$ 각형이라 하면

$$\frac{n(n-3)}{2} = 54$$

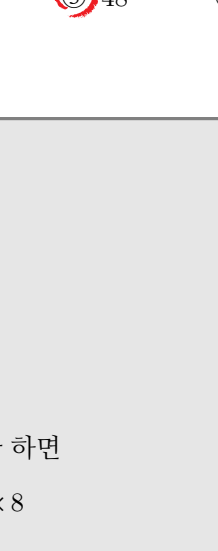
$$n(n-3) = 108 = 12 \times 9 \quad \therefore n = 12$$

$$\therefore a = n - 3 = 12 - 3 = 9$$

내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그어서 생기는 삼각형의 수는 꼭짓점의 수와 같으므로

$$b = 12$$

22. 다음 그림과 같은 직각삼각형  $ACB$  를  $\overline{AB}$  를 회전축으로 하여 1회전시킬 때 생기는 입체도형의 부피를  $a\pi\text{cm}^3$ , 곁넓이가  $b\pi\text{cm}^2$  일 때,  $5(a - b)$  의 값은?



- ① 28      ② 30      ③ 48      ④ 56      ⑤ 74

해설



밑면의 반지름을  $r$  라 하면

$$\frac{1}{2} \times 10 \times r = \frac{1}{2} \times 6 \times 8$$

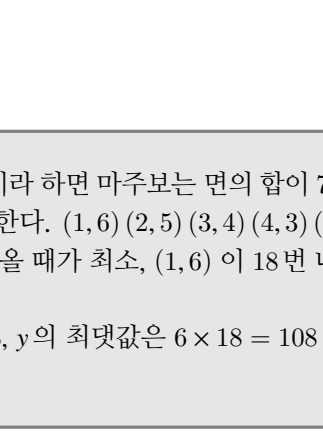
$$\therefore r = \frac{24}{5}$$

$$(\text{부피}) = \frac{1}{3} \times \pi \times \left(\frac{24}{5}\right)^2 \times 10 = \frac{384}{5}\pi(\text{cm}^3)$$

$$(\text{겉넓이}) = \pi \times 8 \times \frac{24}{5} + \pi \times 6 \times \frac{24}{5} = \frac{336}{5}\pi(\text{cm}^2)$$

$$\therefore 5(a - b) = 5 \times \left(\frac{384}{5} - \frac{336}{5}\right) = 48 \text{ 이다.}$$

23. 다음 그림은 어떤 주사위의 전개도이다. 이 주사위를 몇 회 던졌을 때, 위에 나타나는 눈의 합을  $x$ , 보이지 않는 부분의 눈의 합을  $y$  라 하여 점  $P(x, y)$  라 하자. 주사위를 몇 회 던졌더니 점  $P$ 의 좌표가  $(18, y)$  가 되었다.  $y$ 의 최솟값과 최댓값의 합을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 111

해설

던진 횟수를  $n$ 이라 하면 마주보는 면의 합이 7이므로  $x+y=7n$

의 관계가 성립한다.  $(1,6)(2,5)(3,4)(4,3)(5,2)(6,1)$ 에서

$(6,1)$ 이 3번 나올 때가 최소,  $(1,6)$ 이 18번 나올 때가 최대이므로

$y$ 의 최솟값은 3,  $y$ 의 최댓값은  $6 \times 18 = 108$

$\therefore$  합은 111

24. 어느 학교의 3 학년생들이 시험을 쳤는데 1, 2, 3 반의 평균은 각각 74, 82, 60 이고, 1, 2 반의 평균은 78이다. 한편, 2, 3 반의 평균은 70 일 때, 1, 2, 3 반 전체의 평균을 구하여라.

▶ 답:

점

▷ 정답: 71.25 점

해설

1, 2, 3 반의 학생 수를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라고 두면,

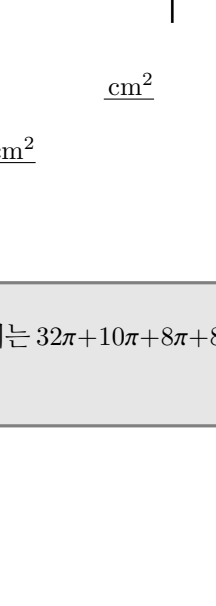
$$\frac{74a + 82b}{a+b} = 78 \rightarrow 4a = 4b \rightarrow a = b$$

$$\frac{82b + 60c}{b+c} = 70 \rightarrow 12b = 10c \rightarrow c = \frac{6}{5}b$$

따라서 1, 2, 3 반 전체의 평균은  $\frac{74a + 82b + 60c}{a+b+c} = \frac{285b}{4b} = 71.25$  (점)이다.

25. 다음 그림에서 색칠한 부분을 직선  $l$ 을 축으로 하여  $\frac{1}{2}$  회전하여 얻어진

입체도형의 곁넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답:  $58 + 44\pi \text{cm}^2$

해설

이 입체도형의 곁넓이는  $32\pi + 10\pi + 8\pi + 8\pi + 44 = 58\pi + 44(\text{cm}^2)$  이다.