# 1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

해설

- ① 12,30,72 의 최대공약수는 6 이다.② 18,32,84 의 최대공약수는 4 이다.
- ③ 24,52,108 의 최대공약수는 4 이다.
- ④ 16,48,120 의 최대공약수는 8 이다.
- ⑤ 9,36,96 의 최대공약수는 3 이다.

- **2.** 다음 중 일차식이 <u>아닌</u> 것을 고르면?

  - ① -5x ②  $1 \frac{1}{a}$  ③  $\frac{x}{2} + 4$  ④  $4 \frac{1}{2}y$  ⑤ 7x 11

분모에 미지수가 있을 경우에는 차수로 인정하지 않는다.

- 3. 연속하는 세 홀수의 합이 57 일 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하는 방정식으로 옳은 것을 고르면?
  - ① x + (x+1) + (x+2) = 57② (x-1) + x + (x+1) = 57

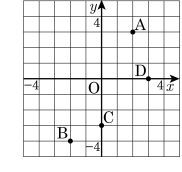
  - 3(x-2) + x + (x-1) = 57

구하고자 하는 가장 작은 홀수를 x 라 하면, 연속하는 세 홀수는 각각 x, (x+2), (x+4) 가 된다. 이 연속하는 세 홀수의 합이 57

해설

이라 했으므로, 방정식을 세워보면 x + (x + 2) + (x + 4) = 57가 된다.

 ${f 4.}$  다음은 좌표평면 위의 점  ${f A},\ {f B},\ {f C},\ {f D}$  의 좌표를 나타낸 것이다. 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하여라.



답:

 $A(2,\Box), B(\Box,-4), C(0,-3), D(3,\Box)$ 

▷ 정답: 1

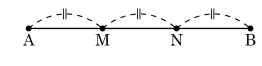
해설

 $A(2, 3) \rightarrow \Box = 3$  $B(-2, -4) \rightarrow \Box = -2$ 

 $D(3, 0) \rightarrow \Box = 0$ 

따라서 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합은 3 + (-2) + 0 = 1이다.

5. 다음의 그림을 보고 안에 알맞은 수를 써넣어라.



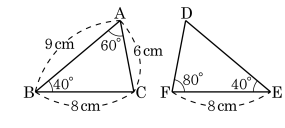
 $\overline{\mathrm{AN}} = \Box \overline{\mathrm{AB}}$ 

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{2}{3}$ 

 $\overline{\rm AN}$ 은  $\overline{\rm AB}$ 를 3으로 나눈 것 중 2개이다.

6. 다음 그림에서 두 도형의 합동조건을 구하여라.



 답:
 합동

 > 정답:
 ASA 합동

\_\_\_\_

두 삼각형은 ASA 합동이다.

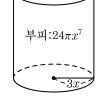
7. 분수  $\frac{2}{13}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 50 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: ➢ 정답: 5

해설

 $\frac{2}{13}=0.153846153846\cdots=0.\dot{1}5384\dot{6}$  이므로  $50\div 6=8\cdots 2$ 이다. 따라서 소수점 아래 50 번째 숫자는 5이다.

- 8. 다음 그림과 같이 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 3x이고 부피가  $24\pi x^7$ 일 때, 원기둥의 높이를 구하 면?



(원기둥의 부피) = (밑면의 넓이) × (높이) 이므로 높이를 h라 하면  $24\pi x^7 = \pi (3x)^2 \times h$ 

 $\therefore h = \frac{24\pi x^7}{9\pi x^2} = \frac{8}{3}x^5$ 

- 9. (4x+1)(x+3y) 를 전개했을 때, xy 의 계수를 구하여라.
  - 답:

▷ 정답: 12

해설

 $(4x+1)(x+3y) = 4x^2 + 12xy + x + 3y$ 

따라서 *xy* 의 계수는 12이다.

10. 다음 부등식을 만족하는 가장 큰 정수를 구하여라. 15x - 7 < 9x + 11

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

15x - 7 < 9x + 1115x - 9x < 11 + 7

6x < 18 따라서 x < 3 을 만족하는 가장 큰 정수는 2 이다.

11. 두 사람이 가위바위보를 할 때, 비기는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지 정답: 3 <u>가지</u>

해설

(가위, 가위), (바위, 바위), (보, 보)의 3가지이다.

12. 상자 안에 1 에서 9 까지의 숫자가 적힌 카드가 있다. 한 번 꺼낸 카드는 다시 상자 안에 넣지 않을 때, 처음에는 3 의 배수를 꺼내고, 두 번째에는 5 의 배수를 꺼낼 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $\frac{1}{24}$ 

처음에 3 의 배수를 꺼낼 확률 :  $\frac{3}{9}$  두 번째에 5 의 배수를 꺼낼 확률 :  $\frac{1}{8}$ 

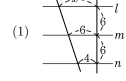
두 번째에 5 의 배수를 꺼낼 확률 $\therefore \frac{3}{9} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{24}$ 

13. 다음 보기 중 평행사변형이 되는 것을 모두 고르면? 보기

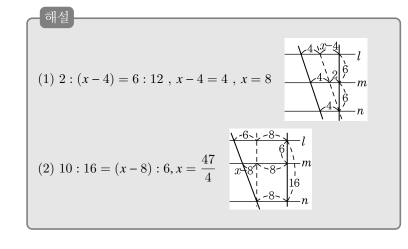
- ⊙ 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형
- ℂ 이웃하는 두 변의 길이가 같은 사각형
- © 두 대각선의 길이가 같은 사각형
- ② 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같은 사각형

평행사변형이 되는 조건에 해당하는 것은 ⋽, ② 이다.

14. 다음 그림에서  $\ell//m//n$  일 때, x의 값이 바르게 짝지어진 것은?



- ①  $(1)8 (2)\frac{45}{4}$  ②  $(1)8 (2)\frac{47}{4}$  ③ (1)8 (2)12 ④  $(1)12 (2)\frac{45}{4}$  ⑤  $(1)12 (2)\frac{47}{4}$



- 15. 다음 중 두 수의 대소관계가 바르게 된 것은?

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

음수는 절댓값이 클수록 작으므로 2 - 2 > -3 3 0 > -5  $4 + \frac{1}{4} < + \frac{1}{2}$   $5 - \frac{2}{3} < -\frac{1}{3}$ 

- **16.** 두 유리수 a , b 가  $a \times b > 0$ ,  $b \times c < 0$  일 때, 다음 중 항상 양수인 것은?
  - ① b-a ② a-b ③  $-\frac{c}{b}$  ④ a-c ⑤  $a \times c$

a, b 는 부호가 같고, b, c 는 부호가 다르므로 ③  $-\frac{c}{b} > 0$ 

- 17. 다항식 2(6a-3)-3(3a+1) 을 간단히 했을 때, a 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.
  - 답:

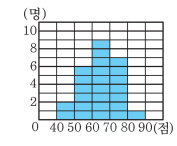
▷ 정답: -6

해설

12a - 6 - 9a - 3 = 3a - 9 a 의 계수는 3, 상수항은 -9

 $\therefore 3 + (-9) = -6$ 

18. 다음 히스토그램은 어느 학급의 미술 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- 전체 학생 수는 25 명이다.
   도수가 가장 큰 계급의 계급값은 65 점이다.
- ③ 이 그래프의 이름은 히스토그램이다.
- ④ 계급의 개수는 5 개다.
- ⑤계급의 크기는 5 이다.
- 에 대리 그가는 3 위로

⑤ 계급의 크기는 10 이다.

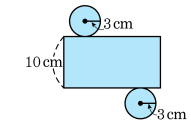
해설

- **19.** 다음 중 꼭짓점의 개수가 나머지와 <u>다른</u> 하나는?
  - ① 사각뿔대 ② 칠각뿔 ③ 사각기둥 ④ 사각뿔 ⑤ 정육면체

해설 ①  $2 \times 4 = 8(7)$ 

- ② 7+1=8(71)
- $3 2 \times 4 = 8(71)$
- 4 + 1 = 5(7)
- ⑤  $2 \times 4 = 8(케)$

**20.** 다음 그림은 어느 입체도형의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피는?



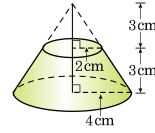
- ①  $75\pi \text{cm}^3$
- 2 80πcm<sup>3</sup>
   5 95πcm<sup>3</sup>
- $385\pi \text{cm}^3$
- $90\pi \text{cm}^3$

해설

(원기둥의 부피) = (밑넓이) × (높이) 이므로

주어진 원기둥의 부피는  $V=3^2\pi\times 10=90\pi({\rm cm}^3)$  이다.

## 21. 다음과 같은 원뿔대의 부피는?



- ①  $48\pi\mathrm{cm}^3$ 4  $32\pi\mathrm{cm}^3$
- $2 44\pi \text{cm}^3$  $\bigcirc$  28 $\pi$ cm<sup>3</sup>
- $36\pi \text{cm}^3$

- **22.** (x+y):(x-2y)=7:2 일 때, 4x-8y 를 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ①  $\frac{x}{8}$  ②  $\frac{x}{16}$  ③  $\frac{2}{15}x$  ④  $\frac{5}{16}x$  ⑤  $\frac{3}{2}x$

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같으므로 7(x-2y) = 2(x+y)

$$5x = 16y, \ y = \frac{5}{16}x$$

$$\therefore 4x - 8y = 4x - 8 \times \frac{5}{16}x = 4x - \frac{5}{2}x = \frac{3}{2}x$$

연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = a \\ 3x - by = 7 \end{cases}$  의 그래프를 그 렸더니 다음 그림과 같았다. 이때, a - 3b의 값은? 23.

① 7 4 10

② 8 **⑤**14

3 9

교점의 좌표 (1, 2)가 연립방정식의 해이므로 x=1, y=2를 두 방정식에 대입하면  $2+6=a \qquad \therefore a=8$ 

3-2b = 7 : b = -2:  $a-3b = 8-3 \times (-2) = 14$ 

**24.** 연립방정식  $\begin{cases} -3(x-2y) = -8x+7 \\ 2(x+4y)-3 = 4y+3 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 2x+y=a를 만족할 때, 상수 a 의 값은?

① -2 ② -1

③0 ④ 1 ⑤ 2

주어진 연립방정식을 정리하면

 $\begin{cases} 5x + 6y = 7 & \cdots \bigcirc \\ x + 2y = 3 & \cdots \bigcirc \end{cases}$ 

$$(x+2y=3)$$
 ··· ⓒ  $(x+2y=3)$  ··· ⓒ  $(x+2y=3)$ 

$$x = -1$$
 을 ⓒ에 대입하면  $-1 + 2y = 3$  :  $y = 2$   
 $x = -1, y = 2$  를  $2x + y = a$  에 대입하면

$$a = -2 + 2 = 0$$

25. 다음 중에서 아래 연립방정식의 해가 될 수 있는 것은?

$$\frac{11x + 7y}{6} = \frac{2x + y}{2} = \frac{x - y}{6}$$

- x = -3, y = -2② x = 2, y = -1③ x = 4, y = -2④ x = -4, y = 5
- x = 3, y = 1

$$\begin{cases} \frac{11x + 7y}{6} = \frac{2x + y}{2} \\ \frac{11x + 7y}{6} = \frac{x - y}{6} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 11x + 7y = 6x + 3y \\ 11x + 7y = x - y \end{cases}$$
 두 식을 정리하면  $5x + 4y = 0$ 이 되므로 해가 될 수 있는 것은 ④이다.

26. 다음 일차부등식 중 두 부등식을 연립하여 풀었을 때, 해의 개수가 1이 되는 두 부등식을 골라 기호를 써라.

 $\bigcirc x-4 \ge 4(x+2)$   $\bigcirc 7(x-1) < 5x+3$ 

- (c)  $x + 1 \ge 2(2 x)$  (d)  $\frac{3}{2}x \ge -2 + x$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: つ

▷ 정답: ②

 $\bigcirc$  7(x-1) < 5x + 3 ||x|| x < 5

(a)  $\frac{3}{2}x \ge -2 + x$  에서  $x \ge -4$ 

©  $0.2(3x-8) < \frac{1}{5}$  에서 x < 3

따라서  $\bigcirc$ 과 @을 연립하였을 때 x = -4로 해의 개수 1개이다.

### 27. 다음을 연립부등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

어떤 수 x 에서 9를 빼면 11 보다 작고, x 의 3 배에 3을 더하면 25 보다 작지 않다.

① 
$$\begin{cases} x - 9 < 11 \\ 3x + 3 > 25 \end{cases}$$
② 
$$\begin{cases} x - 9 < 11 \\ 3x + 3 < 2 \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} x - 9 < 11 \\ 3x + 3 < 2 \end{cases}$$
④ 
$$\begin{cases} x - 9 < 11 \\ 3x + 3 < 2 \end{cases}$$
⑤ 
$$\begin{cases} x + 9 < 11 \\ 3x + 3 < 2 \end{cases}$$
⑤ 
$$\begin{cases} x - 9 < 11 \\ 3x + 3 < 2 \end{cases}$$

# 문제의 뜻에 맞게 세우면 $\int x - 9 < 11$

 $\begin{cases} x - 9 < 11 \\ 3x + 3 \ge 25 \end{cases}$ 

 $(3x + 3 \ge x)$ 

- **28.** 삼각형의 세 변의 길이를 2x, 4x + 1, x + 6 로 나타낼 때, 4x + 1 이 가장 긴 변의 길이인 삼각형에 대하여 자연수 x 의 값이 될 수 없는 것은?
  - **⑤**5 ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

가장 긴 변의 길이가 4x+1 이므로 4x + 1 < 2x + (x + 6)

4x + 1 < 3x + 6

*x* < 5

이다. 따라서 만족하는 자연수 x 는 1, 2, 3, 4 이다.

해설

- ${f 29}$ . 일차함수 y=-2x+k 의 그래프를 y 축 방향으로 6 만큼 평행 이동 시켰더니 y 절편이 t 만큼 증가했다. t 의 값은?

해설

- ① -2 ② k ③ 6 ④ -6 ⑤ -k

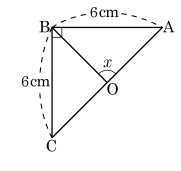
y = -2x + k 의 y 절편은 k

일차함수 y = -2x + k 의 그래프를 y 축 방향으로 6 만큼 평행

이동한 그래프는 y = -2x + k + 6 이고 이 그래프의 y 절편은 k+6 이므로

y 절편의 증가량 t=6 이다.

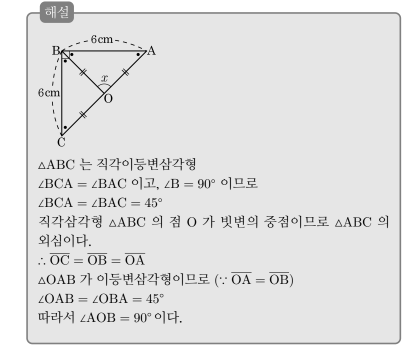
**30.** 다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서 점 O 가 빗변의 중점일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?



4 85°

②  $75^{\circ}$  ③  $80^{\circ}$ 

①  $70^{\circ}$ 

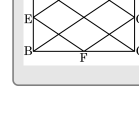


- 31. 다음 중 직사각형의 각 변의 중점을 차례로 이어서 만든 사각형으로 가장 적당한 것은?
- ① 등변사다리꼴 ② 평행사변형 ③ 직사각형

 ④ 마름모
 ⑤ 정사각형

다음 그림의 직사각형 ABCD 에서 대각선 AC 를 그으면  $\triangle$ ABC 와  $\triangle$ ADC 에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여  $\overline{\mathrm{EF}}=rac{1}{2}\overline{\mathrm{AC}},\overline{\mathrm{HG}}=rac{1}{2}\overline{\mathrm{AC}}$  한편, 대각선 BD 를 그으면  $\triangle\mathrm{ABD}$  와  $\Delta {
m CDB}$  에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여  $\overline{
m EH}=rac{1}{2}\overline{
m BD}$  ,

 $\overline{\mathrm{FG}} = rac{1}{2}\overline{\mathrm{BD}}\ \overline{\mathrm{AC}} = \overline{\mathrm{BD}}$  이므로  $\overline{\mathrm{EF}} = \overline{\mathrm{FG}} = \overline{\mathrm{GH}} = \overline{\mathrm{HE}}$  따라서, □EFGH 는 네 변의 길이가 모두 같으므로 마름모이다.



**32.** 부등식 x + a < 4(x - 1) 을 풀면 x > 3 이다. 이때, a 의 값은 얼마인가?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤5

해설
먼저 부등식을 풀면, x + a < 4(x - 1) x + a < 4x - 4 x - 4x < -4 - a -3x < -4 - a  $x > \frac{4+a}{3}$ 이때, 해가 x > 3 이므로  $\frac{4+a}{3} = 3$   $\therefore a = 5$ 

**33.** x 축과 세 직선 y = ax + 4, x = 2, x = 6 으로 둘러싸인 사각형의 넓이가 8 일 때, 상수 a 에 대하여 4a 의 값은?

① -4

3 2 4 5 6

