

1. 다음 중 소인수분해가 옳지 않은 것은?

①  $150 = 2 \times 3 \times 5^2$

②  $16 = 4^2$

③  $108 = 2^2 \times 3^3$

④  $63 = 3^2 \times 7$

⑤  $168 = 2^3 \times 3 \times 7$

해설

②,  $16 = 2^4$

2. 다음 중에서 정수를 모두 찾아라.

$$-8, \quad +3.5, \quad \frac{8}{2}, \quad 0, \quad +\frac{3}{5}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-8$

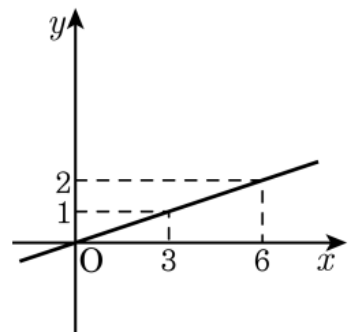
▷ 정답 :  $\frac{8}{2}$

▷ 정답 :  $0$

해설

$+3.5, +\frac{3}{5}$  은 정수가 아닌 유리수이다.

3. 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프가 다음과 같을 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = \frac{1}{3}$

해설

그래프가 점  $(3, 1)$ 을 지나고 원점을 지나는 직선이므로,  $y = ax$ 에  $x = 3$ ,  $y = 1$  을 대입하면

$$3a = 1, \therefore a = \frac{1}{3}$$

4. 다음 대응표에서  $x$ 와  $y$ 의 곱을 구하여라.

$x$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$y$	12	6	4	3	$\frac{12}{5}$	2	$\frac{12}{7}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{12}{11}$	1

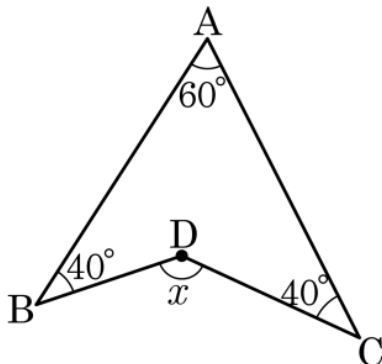
▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$1 \times 12 = 12, 2 \times 6 = 12 \cdots$

5. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답:  $140 \ \underline{\hspace{1cm}}$  °

해설

$\overline{BC}$ 를 긋고  $\triangle ABC$ 에서

$$\angle DBC + \angle DCB = 180^\circ - (60^\circ + 40^\circ + 40^\circ) = 40^\circ$$

$$\therefore \triangle DBC \text{에서 } \angle x = 180^\circ - 40^\circ = 140^\circ$$

6. 정십이각형의 한 내각의 크기와 한 외각의 차를 구하면?

- ①  $100^\circ$
- ②  $110^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $130^\circ$
- ⑤  $140^\circ$

해설

$$\text{한 외각의 크기} : 360^\circ \div 12 = 30^\circ$$

$$\text{한 내각의 크기} : 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$$

$$150^\circ - 30^\circ = 120^\circ$$

7. 다음 중 다면체가 아닌 것은?

- ① 사각뿔
- ② 오각기둥
- ③ 삼각뿔대
- ④ 원뿔대
- ⑤ 육각뿔

해설

④ 원뿔대는 회전체이다.

8. 다음 중 계산한 결과의 절댓값이 가장 작은 것은?

- ①  $(+9) - (+11)$
- ②  $(-8) - (-5)$
- ③  $(+8) - (-14)$
- ④  $(-15) - (-15)$
- ⑤  $0 - (-18)$

해설

- ① -2
- ② -3
- ③ 22
- ④ 0
- ⑤ 18

계산한 결과의 절댓값이 가장 작은 수는 ④ 이다.

## 9. 계산 결과가 같은것끼리 짹지어진 것은?

㉠  $(-20) \div (+10)$

㉡  $(-120) \div (-15) \div (+4)$

㉢  $(+40) \div (-20)$

㉣  $(+20) \div (-5) \div (-2)$

㉤  $(-4) \div (+1)$

㉥  $(-8) \div (-2) \div (-2)$

① ㉠, ㉤

② ㉢, ㉣

③ ㉡, ㉥

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉣, ㉤

### 해설

㉠  $(-20) \div (+10) = -2$

㉡  $(-120) \div (-15) \div (+4) = 2$

㉢  $(+40) \div (-20) = -2$

㉣  $(+20) \div (-5) \div (-2) = 2$

㉤  $(-4) \div (+1) = -4$

㉥  $(-8) \div (-2) \div (-2) = -2$

따라서 결과가 같은 것은 ㉠, ㉢, ㉣과 ㉡, ㉢이다.

10. 다음  $a$ ,  $b$ ,  $c$  (단,  $a$ ,  $b$ 는 서로소이다.)에 대하여  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

$$(+14) \div \left(-\frac{7}{3}\right) = 14 \times \left(-\frac{a}{b}\right) = c$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 4 또는 +4

해설

$$(+14) \div \left(-\frac{7}{3}\right) = (+14) \times \left(-\frac{3}{7}\right) = -6$$

따라서  $a = 3$ ,  $b = 7$ ,  $c = -6$  이므로  $a + b + c = 4$  이다.

## 11. 다음 중 일차방정식인 것은?

①  $x - x^2 = 2x^2 + 1$

②  $2(x + 1) = x$

③  $7 - 2 = 5 + 2$

④  $2(x + 1) = 2x + 4$

⑤  $x \times x = 16$

### 해설

①  $3x^2 - x + 1 = 0$  : 일차방정식이 아님.

③ 미지수가 없으므로 일차방정식이 아니다.

④  $2(x + 1) \neq 2x + 4$  : 거짓인 등식

⑤  $x^2 = 16$  : 일차방정식이 아님.

12. 현재 형과 동생의 저금통에는 각각 4000 원, 10000 원이 들어 있다. 이 달부터 형은 매달 1000 원씩 동생은 500 원씩 저축하기로 하였다. 형과 동생의 저금통에 들어있는 금액 같아지는 것이  $x$  개월 후라고 할 때,  $x$ 에 관한 식으로 옳은 것은?

①  $4000 + 1000x = 10000 + 500x$

②  $4000x + 1000 = 10000x + 500$

③  $4000x + 1000x = 10000x + 500x$

④  $(4000 + 1000)x = (10000 + 500)x$

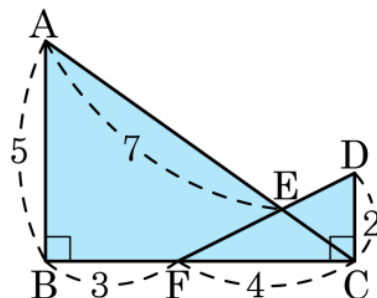
⑤  $4000 + 10000 = x$

해설

형의  $x$ 개월 후의 저금액은  $4000 + 1000x$  원이고 동생의 저금액은  $10000 + 500x$  원이다.

$$4000 + 1000x = 10000 + 500x$$

13. 다음 그림에서 점 C 와  $\overline{AB}$  사이의 거리를  $x$ , 점 D 와  $\overline{BC}$  사이의 거리를  $y$  라고 할 때,  $x - y$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

점 C 와  $\overline{AB}$  사이의 거리는  $\overline{BC} = 3 + 4 = 7 = x$  이다.

점 D 와  $\overline{BC}$  사이의 거리는  $\overline{CD} = 2 = y$  이다.

구하고자 하는 답은  $x - y = 7 - 2 = 5$  이다.

14. 한 평면 위에서 두 직선과 한 직선이 만날 때 생기는 교각 중 같은 위치에 있는 각은 무엇인가?

- ① 동위각
- ② 엇각
- ③ 예각
- ④ 둔각
- ⑤ 직각

해설

동위각에 대한 설명이다.

## 15. 다음은 작도에 관한 설명이다. ( )안에 알맞은 말은?

눈금이 있는 자와 각도기 등을 사용하여 길이나 각의 크기를 재어 도형을 그리면 ( ) 때문에 정확한 도형을 그릴 수 없다. 따라서, 작도에서는 눈금 없는 자와 ( )만을 가지고 도형을 그린다.

- ① 선분-눈금있는 자
- ② 선분- 각도기
- ③ 오차-각도기
- ④ 오차-컴퍼스
- ⑤ 오차-눈금있는 자

### 해설

- 작도: 눈금 없는 자와 컴퍼스만을 사용하여 도형을 그리는 것
- 컴퍼스: 원을 그리거나 선분의 길이를 옮길 때
- 눈금 없는 자: 두 점을 잇는 선을 그리거나 선분을 연장할 때 사용

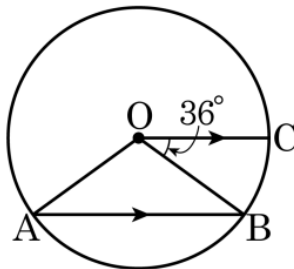
16. 다음 중 하나의 삼각형만을 작도할 수 있는 조건을 고르면?

- ①  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AC}$  를 알 때
- ②  $\overline{AB}$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$  를 알 때
- ③  $\overline{BC}$ ,  $\angle A$ ,  $\angle C$  를 알 때
- ④  $\overline{AC}$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$  를 알 때
- ⑤  $\overline{AC}$ ,  $\angle A$ ,  $\angle B$  를 알 때

해설

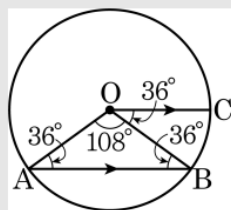
세 변의 길이를 알 때 삼각형을 작도할 수 있다.

17. 다음 그림에서  $\overline{OC} \parallel \overline{AB}$ ,  $\angle BOC = 36^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC}$  의 비는?



- ① 2 : 1      ② 3 : 1      ③ 4 : 1      ④ 3 : 2      ⑤ 4 : 3

해설



$$\therefore 5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} = 108 : 36 = 3 : 1$$

18. 호의 길이가  $\pi$ cm이고, 넓이가  $2\pi$ cm<sup>2</sup>인 부채꼴의 반지름의 길이는?

① 1cm

② 2cm

③ 3cm

④ 4cm

⑤ 5cm

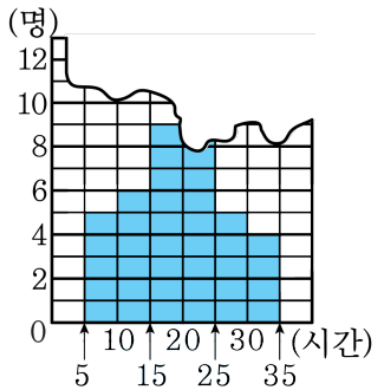
해설

부채꼴의 반지름의 길이를  $r$ 이라 하면,

$$2\pi = \frac{1}{2} \times r \times \pi$$

$$\therefore r = 4(\text{cm})$$

19. 다음 그림은 1 학년 어느 학급 40 명의 봉사활동 시간을 히스토그램으로 나타낸 것인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 20 시간 이상 25 시간 미만의 학생은 몇 명인가?



- ① 10 명      ② 11 명      ③ 12 명      ④ 13 명      ⑤ 14 명

해설

20 시간 이상 25 시간 미만의 학생 수는  $40 - (5+6+9+5+4) = 11$  (명)이다.

20. 공책 48 권, 볼펜 80 개, 가위 64 개를 하나도 빠짐없이 가능한 많은 사람에게 똑같이 나누어주려고 한다. 몇 사람에게 나누어줄 수 있는가?

- ① 10 명
- ② 12 명
- ③ 14 명
- ④ 16 명
- ⑤ 20 명

해설

구하고자 하는 학생 수는 48, 80, 64 의 최대공약수이므로 16 (명)이다.

21. 학교에서 성적이 우수한 학생들에게 도서상품권 48장, 공책 72권, 볼펜 36자루를 준비하여 똑같이 나누어 주었다. 이때 성적이 우수한 학생들은 최대 몇 명인가?

- ① 10명
- ② 11명
- ③ 12명
- ④ 13명
- ⑤ 14명

해설

48, 72, 36 의 최대공약수 : 12

22. 우리 반은 교실 청소는 남학생 15 명이 5 명씩, 특별구역 청소는 여학생 24 명이 6 명씩 번호순으로 1 주일씩 실시하기로 하였다. 남학생은 1 번, 여학생은 21 번부터 동시에 시작하여 1 번과 21 번 두 학생이 다시 동시에 청소를 하게 되는 것은 몇 주 후인가?

- ① 3 주 후
- ② 4 주 후
- ③ 6 주 후
- ④ 12 주 후
- ⑤ 18 주 후

해설

남학생은  $15 \div 5 = 3$ (주)마다, 여학생은  $24 \div 6 = 4$  (주)마다  
당번이 돌아오므로 3 과 4 의 최소공배수인 12 (주)마다 동시에  
청소를 하게 된다.

23. 세 자연수 2, 5, 8 의 어느 것으로 나누어도 1 이 남는 가장 작은 자연수를 구하면?

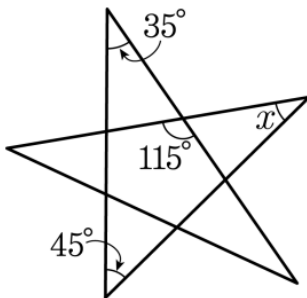
- ① 2
- ② 16
- ③ 21
- ④ 41
- ⑤ 80

해설

구하는 수는 (2, 5, 8 의 공배수)+1 인 수 중 가장 작은 자연수이다. 2, 5, 8 의 최소공배수는 40 이다.

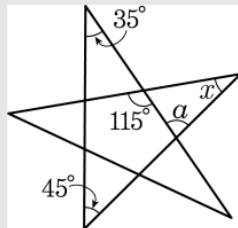
$$\therefore 40 + 1 = 41$$

24. 다음 그림과 같은 평면도형에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설



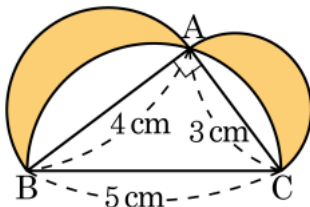
$$\angle a = 35^\circ + 45^\circ = 80^\circ$$

다음 그림과 같이  $\angle a$ 를 잡으면

$$\angle a + \angle x = 115^\circ \text{ 이므로}$$

$$\angle x = 35^\circ \text{ 이다.}$$

25. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



- ①  $4 \text{ cm}^2$
- ②  $6 \text{ cm}^2$
- ③  $8 \text{ cm}^2$
- ④  $10 \text{ cm}^2$
- ⑤  $12 \text{ cm}^2$

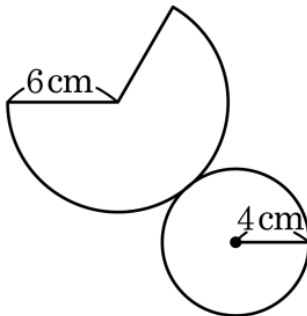
### 해설

(색칠한 부분의 넓이) = ( $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 반원의 넓이) + ( $\overline{AC}$  를 지름으로 하는 반원의 넓이) + ( $\triangle ABC$  의 넓이) - ( $\overline{BC}$  를 지름으로 하는 반원의 넓이)

$$\frac{1}{2} \times (2^2\pi + (\frac{3}{2})^2\pi) + \frac{1}{2} \times 3 \times 4 - \frac{1}{2} \times (\frac{5}{2})^2\pi$$

$$\therefore \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6(\text{cm}^2)$$

26. 다음 원뿔의 전개도를 보고, 부채꼴의 넓이와 원뿔의 겉넓이를 순서대로 짝지은 것은?



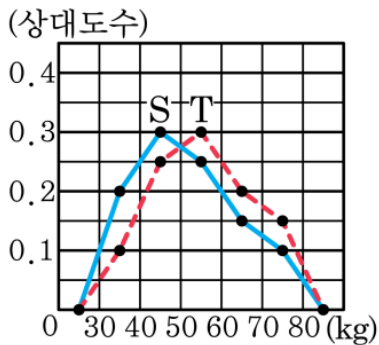
- ①  $20\pi \text{cm}^2$ ,  $40\pi \text{cm}^2$
- ②  $24\pi \text{cm}^2$ ,  $20\pi \text{cm}^2$
- ③  $20\pi \text{cm}^2$ ,  $20\pi \text{cm}^2$
- ④  $24\pi \text{cm}^2$ ,  $40\pi \text{cm}^2$
- ⑤  $22\pi \text{cm}^2$ ,  $40\pi \text{cm}^2$

해설

$$(\text{부채꼴의 넓이}) : \pi \times 4 \times 6 = 24\pi(\text{cm}^2)$$

$$(\text{원뿔의 겉넓이}) : \pi \times 4^2 + 24\pi = 40\pi(\text{cm}^2)$$

27. 다음 그래프는 어느 도시의 두 중학교 학생들의 몸무게를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포다각형 모양의 그래프이다. S 중학교 학생은 120명, T 중학교 학생은 140명을 조사하였을 때, 몸무게가 60kg 이상인 학생은 모두 몇 명인지 구하여라.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 79 명

해설

$$S : 120 \times (0.15 + 0.1) = 30(\text{명})$$

$$T : 140 \times (0.2 + 0.15) = 49(\text{명})$$

$$\therefore 30 + 49 = 79(\text{명})$$

28. 다음을 계산하여라.

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

▶ 답 :

▷ 정답 : -7

해설

$$\begin{aligned} & -6 + \left\{ \left| \frac{5}{4} - \frac{4}{3} \right| \div \left( -\frac{1}{2} \right)^2 \right\} \times (-3) \\ &= -6 + \left( \left| -\frac{1}{12} \right| \div \frac{1}{4} \right) \times (-3) \\ &= -6 + \left( \frac{1}{12} \times 4 \right) \times (-3) \\ &= -6 + (-1) = -7 \end{aligned}$$

29. 어느 학교의 입학시험에서 입학 지원자의 남녀의 비는  $3 : 2$  이고 합격자의 남녀의 비는  $5 : 2$ , 불합격자의 남녀의 비는  $1 : 1$ . 합격자의 수는 210 명이었다. 입학 지원자의 수는?

① 300 명

② 350 명

③ 400 명

④ 450 명

⑤ 500 명

### 해설

$$\text{남자 합격자} : 210 \times \frac{5}{5+2} = 150 \text{ (명)}$$

$$\text{여자 합격자} : 210 \times \frac{2}{5+2} = 60 \text{ (명)}$$

남자 지원자 수를  $3x$  명, 여자 지원자 수를  $2x$  명이라고 하면 남자, 여자 불합격자의 수는 각각  $(3x - 150)$  명,  $(2x - 60)$  명이므로  
 $3x - 150 = 2x - 60$

$$\therefore x = 90$$

$$\text{따라서 지원자 수는 } 5x = 5 \times 90 = 450 \text{ (명)}$$

30. 시속 10 km 인 배가 강을 12 km 거슬러 올라갈 때 걸리는 시간과 18 km 내려올 때 걸리는 시간이 같다고 한다. 이때, 강물이 흐르는 속력은?

- ① 2 km/h      ② 3 km/h      ③ 4 km/h  
④ 5 km/h      ⑤ 6 km/h

해설

강물의 속력을 시속  $x$  km 라 하면

$$\frac{12}{10 - x} = \frac{18}{10 + x}$$

$$12(10 + x) = 18(10 - x)$$

$$30x = 60$$

$$\therefore x = 2$$

따라서 강물이 흐르는 속력은 시속 2 km 이다.

31. 동생이 집을 떠난 지 26 분 후에 형이 동생을 따라 나섰다. 동생은 매분 70m 의 속력으로 걷고, 형은 매분 200m 의 속력으로 따라갔다. 형은 몇 분 후에 동생을 만나게 되는지 구하여라.

▶ 답: 분

▶ 정답: 14 분

해설

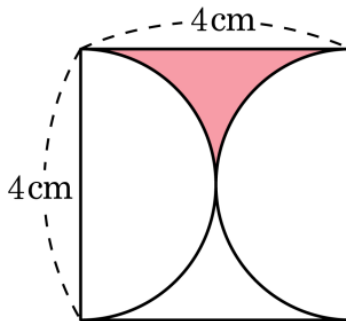
형이 집을 떠난 후 동생을 만나는 데 걸린 시간을  $x$  분이라 하면  
동생이 간 거리는  $70 \times 26 + 70x$  이므로

$$200x = 70 \times 26 + 70x$$

$$130x = 1820$$

$$\therefore x = 14 \text{분}$$

32. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4 cm 인 정사각형 안에 지름의 길이가 4 cm 인 두 개의 반원이 내접하고 있다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

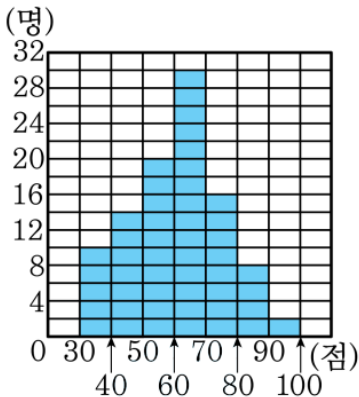
▷ 정답 :  $8 - 2\pi$  cm<sup>2</sup>

해설

변의 길이가 4 cm, 2 cm 인 직사각형에서 지름이 4 cm 인 반원의 넓이를 뺀다.

$$\therefore 4 \times 2 - \pi \times 2^2 \times \frac{1}{2} = 8 - 2\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

33. 다음 그림은 미희네 학교 1 학년 학생들의 수학 성적을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 수학 성적이 상위 10% 이내에 들려면 최소한 몇 점을 받아야 하는가?



- ① 70 점 이상      ② 75 점 이상      ③ 80 점 이상  
④ 85 점 이상      ⑤ 90 점 이상

해설

전체 학생 수는 100 명이므로 상위 10% 이내에 들기 위해서는  $100 \times \frac{10}{100} = 10(\text{명})$  이내에 들어야 한다.

따라서 성적이 높은 쪽에서 열 번째인 학생이 속하는 계급은 80 점 이상 90 점 미만이므로 상위 10% 이내에 들려면 최소한 80 점을 받아야 한다.