

1. 다음 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하면?

$$2 \times 3^2, 5^3, 2^3 \times 5, 3^2 \times 7$$

- ① 22      ② 23      ③ 45      ④ 107      ⑤ 143

해설

$$2 \times 3^2 = 2 \times 3 \times 3 = 18$$

$$5^3 = 5 \times 5 \times 5 = 125$$

$$2^3 \times 5 = 2 \times 2 \times 2 \times 5 = 40$$

$$3^2 \times 7 = 3 \times 3 \times 7 = 63 \text{ 이므로}$$

가장 큰 수는  $5^3$ , 가장 작은 수는  $2 \times 3^2$

따라서 두 수의 차는  $125 - 18 = 107$  이다.

2. 다음 중 약수가 2 개뿐인 수는?

- ① 9      ② 24      ③ 37      ④ 42      ⑤ 49

해설

약수가 2 개뿐인 수는 소수이다. 소수는 37 이다.

3. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ①  $4x - 5y$  는 단항식이다.
- ②  $4x^2$  의 차수는 1이다.
- ③  $2a$  와  $\frac{2}{a}$  는 동류항이다.
- ④  $x - 6$  에서 상수항은 0 이다.
- ⑤  $-x + y - 3$  에서  $x$ 의 계수와  $y$ 의 계수의 합은 0 이다.

해설

- ① 단항식  $\rightarrow$  다항식
- ② 차수는 1 이다.  $\rightarrow$  차수는 2 이다.
- ③ 상수항은  $-6$  이다.

4.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 3$  이다.  $y = 3$  일 때  $x$ 의 값을 구하여라.

① 3      ② 4      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

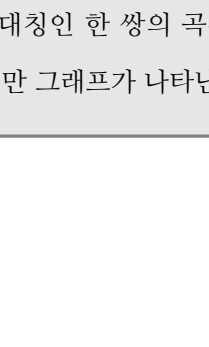
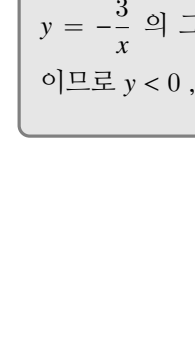
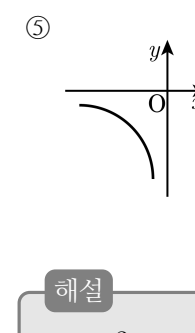
반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$  이므로

$$3 = \frac{a}{2}, a = 6$$

$$\therefore y = \frac{6}{x}$$

따라서  $y = 3$  일 때  $x = 2$

5.  $x > 0$  일 때, 다음 중  $y = -\frac{3}{x}$  의 그래프의 모양이 되는 것은?



해설

$y = -\frac{3}{x}$  의 그래프는 원점에 대칭인 한 쌍의 곡선이고  $x > 0$  이므로  $y < 0$ , 즉 제4 사분면에만 그래프가 나타난다.

6. 다음 그림과 같이 직선 AB 위에 세 점 A, B, C 가 있다.  $\vec{CB}$  와 다른 것을 보기에서 찾아 기호로 써라.(정답 3개)



보기

Ⓐ  $\vec{AB}$

Ⓑ  $\vec{CB}$

Ⓒ  $\vec{BA}$

Ⓓ  $\vec{CA}$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

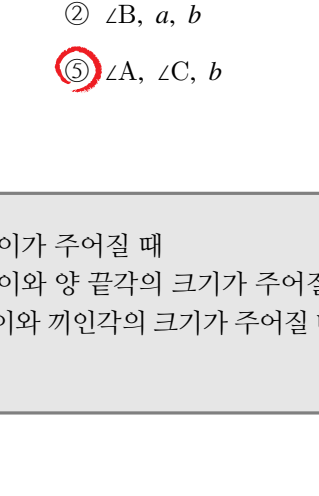
해설

Ⓐ 시작점과 방향이 다르다.

Ⓑ  $\vec{CB}$  는 선분이므로  $\vec{CB}$  안에 포함된다.

Ⓒ 방향은 같지만, 시작점이 다르다.

7. 다음 그림과 같이 세 꼭짓점과 세 변을 정할 때, 다음 중  $\triangle ABC$  가 하나로 결정되는 것을 모두 고르면?



- Ⓐ ①  $a, b, c$  Ⓑ ②  $\angle B, a, b$  Ⓒ ③  $\angle A, a, c$   
Ⓐ ④  $\angle A, \angle B, \angle C$  Ⓑ ⑤  $\angle A, \angle C, b$

해설

- (i) 세 변의 길이가 주어질 때  
(ii) 한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 주어질 때  
(iii) 두 변의 길이와 끼인각의 크기가 주어질 때 삼각형은 하나로 결정된다.

8. 다음 보기 중에서 모서리의 개수가 6개인 다면체를 골라라

보기

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| Ⓐ 사각기둥 | Ⓑ 사각뿔대 | Ⓒ 오각뿔대 |
| Ⓓ 삼각뿔  | Ⓔ 오각기둥 |        |

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

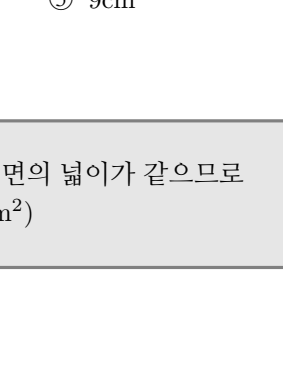
모서리의 개수는  $n$  각기둥이  $3n$ ,  $n$  각뿔은  $2n$ ,  $n$  각뿔대는  $3n$ 이다.

따라서

- Ⓐ.  $3 \times 4 = 12$ (개)
- Ⓑ.  $3 \times 4 = 12$ (개)
- Ⓒ.  $3 \times 5 = 15$ (개)
- Ⓓ.  $2 \times 3 = 6$ (개)
- Ⓔ.  $3 \times 5 = 15$ (개) 이다.

모서리의 개수가 6개인 것은 ⓒ이다.

9. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 3cm인 정육면체의 겉넓이는 얼마인가?

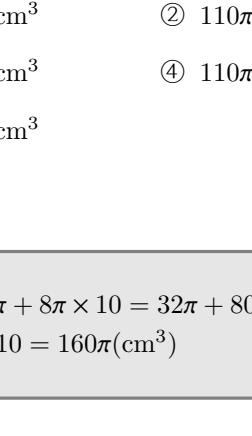


- ①  $270\text{cm}^2$       ②  $54\text{cm}^2$       ③  $18\text{cm}^2$   
④  $36\text{cm}^2$       ⑤  $9\text{cm}^2$

해설

정육면체는 모든 면의 넓이가 같으므로  
 $3 \times 3 \times 6 = 54(\text{cm}^2)$

10. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이와 부피는?

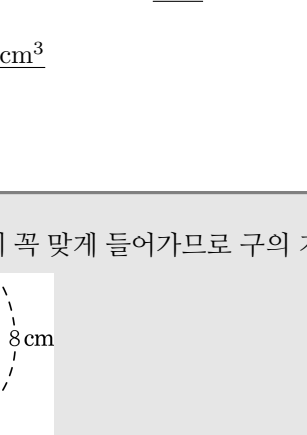


- ①  $110\pi\text{cm}^2$ ,  $150\pi\text{cm}^3$       ②  $110\pi\text{cm}^2$ ,  $160\pi\text{cm}^3$   
③  $111\pi\text{cm}^2$ ,  $150\pi\text{cm}^3$       ④  $110\pi\text{cm}^2$ ,  $160\pi\text{cm}^3$   
⑤  $112\pi\text{cm}^2$ ,  $160\pi\text{cm}^3$

해설

$$(\text{겉넓이}) = 2 \times 16\pi + 8\pi \times 10 = 32\pi + 80\pi = 112\pi(\text{cm}^2)$$
$$(\text{부피}) = \pi \times 4^2 \times 10 = 160\pi(\text{cm}^3)$$

11. 다음 그림과 같이 공 하나가 꼭 맞게 들어가는 한 변의 길이가 8cm 정육면체 모양의 상자가 있다. 이 때 공의 부피를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\underline{\text{cm}^3}}$

▷ 정답 :  $\frac{256}{3}\pi \text{cm}^3$

해설

구가 정육면체에 꼭 맞게 들어가므로 구의 지름은 8cm 이다.



그림과 같이 구의 반지름은 4cm 이므로

$$V = \frac{4}{3}\pi \times 4^3 = \frac{256}{3}\pi(\text{cm}^3) \text{ 이다.}$$

12. 계급의 크기가 4인 도수분포표에서 변량  $x$  가 속하는 계급값이 16이다.  $x$  값의 범위는?

- ①  $14 < x \leq 18$       ②  $12 \leq x \leq 18$       ③  $10 < x < 18$   
④  $14 \leq x < 18$       ⑤  $16 \leq x < 18$

해설

계급의 크기가 4이고 계급값이 16이므로  $x$  값의 범위는  $16 - 2 \leq x < 16 + 2$ ,  $14 \leq x < 18$ 이다.

13. 어떤 자연수로 63 을 나누면 3 이 남고 41 을 나누면 5 가 남는다고 한다. 이런 자연수 중 가장 큰 수는?

① 6      ② 8      ③ 12      ④ 15      ⑤ 30

해설

$$63 - 3 = 60, 41 - 5 = 36 \text{ 이므로}$$

구하는 가장 큰 수는 60 과 36 의 최대공약수 12 이다.

14. 세 자연수 2, 4, 7 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 1인 가장 작은 두 자리 자연수를 구하여라.

① 21      ② 23      ③ 25      ④ 27      ⑤ 29

해설

세 자연수 2, 4, 7 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 1인 수는 세 수의 공배수보다 1 큰 수이다.

$$2 \overline{) 2 \quad 4 \quad 7} \\ \underline{1 \quad 2 \quad 7}$$

$$\therefore 2 \times 2 \times 7 = 28$$

2, 4, 7의 최소공배수가 28이므로, 2, 4, 7의 공배수는 28의 배수와 같다. 이 때, 가장 작은 두 자리 자연수는 28이므로, 구하고자 하는 수는  $28 + 1 = 29$ 이다.

15. 수직선  $-2$  와  $5$  에 대응하는 두 점을 나타낸 후, 두 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수의 2 배의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $3$  또는  $+3$

해설

$-2$  와  $5$  의 거리는  $7$  이므로 같은 거리에 있는 점은  $-2 + \frac{7}{2} = \frac{3}{2}$



$$\therefore 2 \times \frac{3}{2} = 3$$

해설

$-2$  와  $5$  에서 같은 거리에 있는 점은  $\frac{-2+5}{2} = \frac{3}{2}$

따라서  $3$ 이다.

16.  $-7$ 에  $-1$ 을 더한 수를  $a$  라 하고,  $5$ 에  $-7$ 을 더한 수를  $b$  라 하자.  
 $a, b$  중 큰 수를 말하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $b$

해설

$$(-7) + (-1) = -8 = a$$

$$(+5) + (-7) = -2 = b$$

둘 중 큰 수는  $-2$  이므로  $b$  가 더 크다.

17. 다음 식을 계산하여라.

$$(-12) \times \left[ \frac{1}{3} - \left\{ \frac{3}{4} \div \left( -\frac{9}{16} \right) + 2 \right\} \right]$$

▶ 답:

▷ 정답: 4 또는 +4

해설

$$\begin{aligned} & (-12) \times \left[ \frac{1}{3} - \left\{ \frac{3}{4} \div \left( -\frac{9}{16} \right) + 2 \right\} \right] \\ &= (-12) \times \left[ \frac{1}{3} - \left\{ \frac{3}{4} \times \left( -\frac{16}{9} \right) + 2 \right\} \right] \\ &= (-12) \times \left\{ \frac{1}{3} - \left( -\frac{4}{3} + 2 \right) \right\} \\ &= (-12) \times \left( \frac{1}{3} - \frac{2}{3} \right) = (-12) \times \left( -\frac{1}{3} \right) = 4 \end{aligned}$$

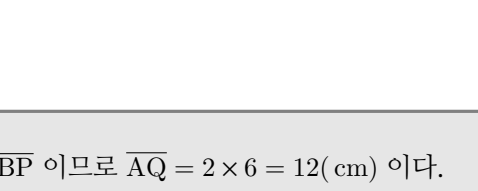
18. 두 유리수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a + b < 0$ ,  $a \times b > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ①  $a < 0$ ,  $b < 0$       ②  $a > 0$ ,  $b < 0$       ③  $a < 0$ ,  $b > 0$   
④  $a > 0$ ,  $b > 0$       ⑤  $a < 0$ ,  $b = 0$

해설

$a \times b > 0$  이므로  $a$ ,  $b$ 의 부호가 같고  $a + b < 0$  이므로  $a < 0$ ,  $b < 0$

19. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\overline{CP} = \overline{PQ}$  이다.  $\overline{BP} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AQ}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 12cm

해설

$\overline{AQ} = 2\overline{BP}$  이므로  $\overline{AQ} = 2 \times 6 = 12(\text{cm})$  이다.

20. 다음 중 하나의 평면을 결정하는 조건이 아닌 것은?

- ① 한 직선 위에 있지 않은 세 점
- ② 평행한 두 직선
- ③ 꼬인 위치에 있는 두 직선
- ④ 한 직선과 그 직선 밖의 한 점
- ⑤ 한 점에서 만나는 두 직선

해설

하나의 평면 결정조건

- 한 직선 위에 있지 않는 세 점
- 한 직선과 그 직선 밖의 한 점
- 서로 만나는 두 직선
- 서로 평행한 두 직선

∴ ③

21. 다음 사각형 중 한 대각선을 따라 반으로 잘랐을 때 얻어지는 두 도형이 서로 합동이 아닌 것을 기호로 써라.

[보기]

- Ⓐ 정사각형 Ⓡ 직사각형 Ⓣ 평행사변형  
Ⓑ 마름모 Ⓢ 사다리꼴

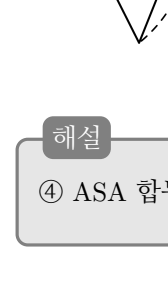
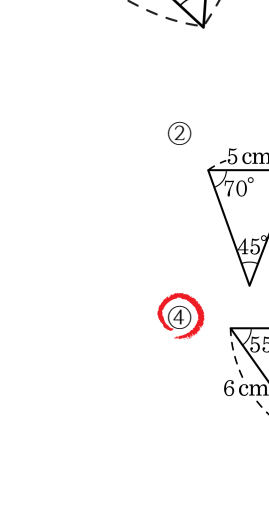
▶ 답:

▷ 정답: Ⓢ

[해설]

사다리꼴은 한 쌍의 대변이 평행한 도형이므로, 나머지 한 쌍의 대변은 평행하지 않을 수도 있다.

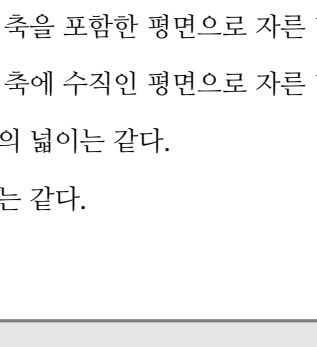
22. 다음 중 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 모두 골라라.



해설

④ ASA 합동, ⑤ SAS 합동

23. 다음 직사각형 ABCD 를 AB 를 회전축으로 1회전시켜 생긴 입체도형을 ①, BC 를 회전축으로 1회전시켜 생긴 입체도형을 ②이라 할 때, 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

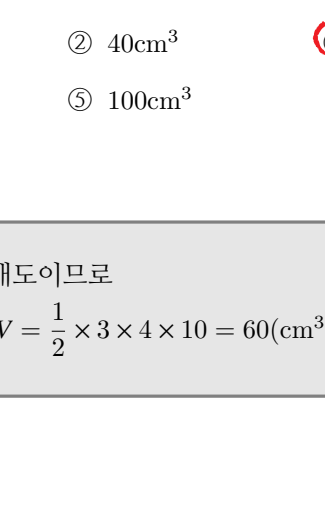


- ① ①는 원기둥, ②는 원뿔이다.
- ② ①, ②를 각각 축을 포함한 평면으로 자른 면의 넓이는 같다.
- ③ ①, ②를 각각 축에 수직인 평면으로 자른 면의 넓이는 같다.
- ④ ①, ②의 옆면의 넓이는 같다.
- ⑤ ①, ②의 부피는 같다.

해설

- ① ②도 원기둥이다.
- ③ ①  $100\pi$ , ②  $25\pi$
- ④ ①  $500\pi$ , ②  $250\pi$

24. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 입체도형의 부피를 구하면?



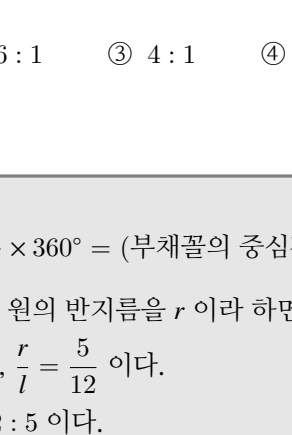
- ①  $30\text{cm}^3$       ②  $40\text{cm}^3$       ③  $60\text{cm}^3$   
④  $75\text{cm}^3$       ⑤  $100\text{cm}^3$

해설

삼각기둥의 전개도이므로

부피를 구하면  $V = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 \times 10 = 60(\text{cm}^3)$  이다.

25. 원뿔의 전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기가  $150^\circ$  일 때, 원뿔의 모선의 길이와 밑면인 원의 반지름의 길이의 비는?



- ① 12 : 1    ② 6 : 1    ③ 4 : 1    ④ 6 : 2    ⑤ 12 : 5

해설

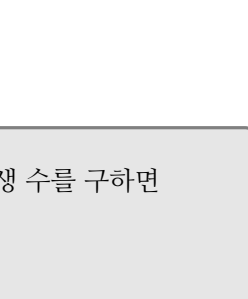
$$\frac{(\text{밑면의 반지름})}{(\text{모선의 길이})} \times 360^\circ = (\text{부채꼴의 중심각의 크기})$$

모선의 길이를  $l$ , 원의 반지름을  $r$  이라 하면

$$\frac{r}{l} \times 360^\circ = 150^\circ, \frac{r}{l} = \frac{5}{12}$$
 이다.

따라서  $l : r = 12 : 5$  이다.

26. 다음 히스토그램은 현재네반 학생 35 명의 1 주일 동안의 평균 컴퓨터 사용 시간을 나타낸 것이다. 6 시간 이상 8 시간 미만으로 사용하는 학생은 전체의 몇 % 인지 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  %

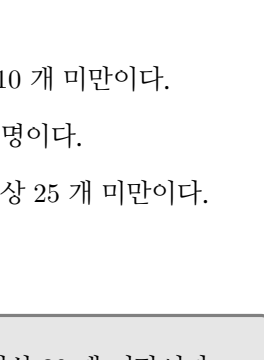
▷ 정답 :  $40 \%$

해설

6 시간 이상 8 시간 미만으로 사용하는 학생 수를 구하면  
 $35 - (2 + 4 + 8 + 4 + 3) = 14$  (명)

$$\therefore \frac{14}{35} \times 100 = 40 (\%)$$

27. 다음 표는 어느 해 프로야구 선수들 중 홈런을 친 선수들 40 명을 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

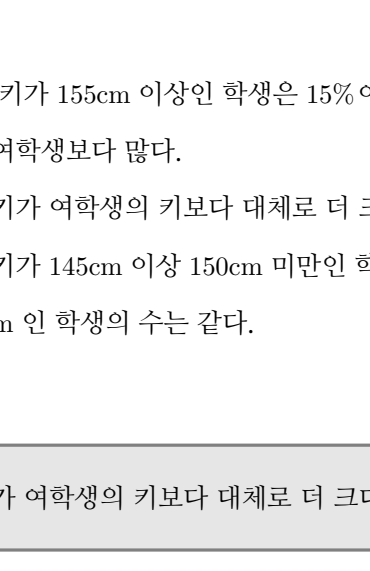


- ① 홈런 개수가 15 개 이상 20 개 미만인 선수 수는 8 명이다.
- ② 도수가 작을수록 상대도수도 작다.
- ③ 상대도수가 가장 큰 계급은 5 개 이상 10 개 미만이다.
- ④ 상대도수가 가장 큰 계급의 선수는 12 명이다.
- ⑤ 상대도수가 가장 작은 계급은 20 개 이상 25 개 미만이다.

해설

- ⑤ 상대도수가 가장 작은 계급은 25 개 이상 30 개 미만이다.

28. 다음 그림은 진호네 학교 학생들의 키를 조사하여 상대도수를 그래프로 나타낸 것이다. 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?



- ① 남학생 중 키가 155cm 이상인 학생은 15%이다.
- ② 남학생이 여학생보다 많다.
- ③ 남학생의 키가 여학생의 키보다 대체로 더 크다.
- ④ 여학생은 키가 145cm 이상 150cm 미만인 학생이 가장 많다.
- ⑤ 키가 150cm 인 학생의 수는 같다.

해설

남학생의 키가 여학생의 키보다 대체로 더 크다.

29.  $2^3 \times 3^5 \times 5$  와  $2^3 \times 3^4 \times 5^2 \times 7$  의 공약수 중에서 어떤 자연수의 제곱이 되는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 6 개

해설

주어진 두 수의 최대공약수는  $2^3 \times 3^4 \times 5$  이므로

이 수의 약수 중 제곱이 되는 수를 찾는다.

$1^2, 2^2, 3^2, 3^4, 2^2 \times 3^2, 2^2 \times 3^4$  모두 6 개이다.

30. 다음 식의  $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 수로 알맞은 것은?

$$\frac{1}{5} + (\boxed{\quad} + 4 \div 15) \times 3 = \frac{7}{5}$$

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

해설

$$\frac{1}{5} + \{\boxed{\quad} + 4 \div 15\} \times 3 = \frac{7}{5}, \frac{1}{5} + \left(\boxed{\quad} + \frac{4}{15}\right) \times 3 = \frac{7}{5} \text{에서}$$

$$\left(\boxed{\quad} + \frac{4}{15}\right) \times 3 = \frac{7}{5} - \frac{1}{5} \text{이므로 } \boxed{\quad} + \frac{4}{15} = \frac{2}{5}$$

$$\therefore \boxed{\quad} = \frac{2}{5} - \frac{4}{15} = \frac{2}{15}$$

31.  $x = -\frac{1}{2}, y = -3$  일 때,  $\frac{3x+y}{4} - 2\left(\frac{3}{2}y - x\right)$  의 값은?

- ①  $\frac{11}{8}$       ②  $\frac{22}{8}$       ③  $\frac{33}{8}$       ④  $\frac{44}{8}$       ⑤  $\frac{55}{8}$

해설

주어진 식을 정리하면

$$\begin{aligned}\frac{3x+y}{4} - 2\left(\frac{3}{2}y - x\right) &= \frac{3x+y}{4} - 3y + 2x \text{이다.} \\ &= \frac{11}{4}x - \frac{11}{4}y\end{aligned}$$

정리된 식에  $x = -\frac{1}{2}, y = -3$  을 대입한다.

$$\begin{aligned}\frac{11}{4} \times \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{11}{4}\right) \times (-3) &= -\frac{11}{8} + \frac{66}{8} \\ &= \frac{55}{8}\end{aligned}$$

32. 다음 등식 중에서  $x$ 에 관한 항등식인 것을 모두 고르면?

- ①  $2x - 3 = 3 - 2x$
- ②  $4x - 3 = 2(2x - 1) - 1$
- ③  $x^2 - 2x + 3 = 3 + x(x - 2)$
- ④  $\frac{2x - 1}{3} = \frac{3x - 2}{2}$
- ⑤  $3x + 4(x - 3) = 4(2x + 3) - x$

해설

- ②  $2(2x - 1) - 1 = 4x - 3$
  - ③  $3 + x(x - 2) = x^2 - 2x + 3$
- 좌변과 우변이 같으므로 항등식이다.

33. 진경이네 학교의 학생 수는 작년보다 5% 줄어서 1425 명이다. 작년의 남학생 수는 여학생 수의  $\frac{3}{2}$  배보다 25 명 적었다. 작년 남학생 수를 구하여라.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 890 명

해설

$$\text{작년 여학생} : x$$

$$\text{작년 남학생} : \frac{3}{2}x - 25$$

$$\text{작년 전체 학생 수} = x + \frac{3}{2}x - 25$$

작년 학생 수  $\times 0.95 =$  올해 학생 수이므로

$$\left( x + \frac{3}{2}x - 25 \right) \times 0.95 = 1425$$

$$\frac{3}{2}x - 25 + x = 1500$$

$$\frac{5}{2}x - 25 = 1500$$

$$\frac{5}{2}x = 1525, x = 1525 \times \frac{2}{5}$$

$$\therefore x = 610$$

$$\text{작년 남학생 수} : 1500 - 610 = 890 \text{ (명)}$$

34. 길이가 500m 인 철교를 통과하는 데 30 초 걸리는 여객 열차가 있다.  
열차의 길이가 90m이고 초속 20m 의 속력으로 달리는 화물 열차와  
서로 반대 방향으로 달려서 완전히 지나치는 데에는 5 초가 걸린다고  
한다. 이 여객 열차의 길이는?

- ① 108m    ② 110m    ③ 112m    ④ 114m    ⑤ 116m

해설

여객 열차의 길이를  $x$ 라 하면 철교를 통과할 때의 속력은  $\frac{500+x}{30}$

이다.

열차와 화물 열차가 서로 반대 방향으로 완전히 지나치므로  
(두 열차가 5초 동안 달린 거리의 합) = (두 열차의 길이의 합)

$$\frac{500+x}{30} \times 5 + 20 \times 5 = 90 + x$$

$$500 + x + 600 = 540 + 6x$$

$$5x = 1100 - 540$$

$$5x = 560$$

$$\therefore x = 112(\text{m})$$

35. 두 점  $A(8a - 7, 2a - 4)$ ,  $B(6 - 2b, 2b + 8)$  이 각각  $x$  축,  $y$  축 위에 있을 때,  $a \times b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$A(8a - 7, 2a - 4)$  가  $x$  축 위에 있을 때,  $y$  좌표가 0 이므로

$$2a - 4 = 0$$

$$\therefore a = 2$$

$B(6 - 2b, 2b + 8)$  가  $y$  축 위에 있을 때  $x$  좌표가 0 이므로

$$6 - 2b = 0$$

$$\therefore b = 3$$

따라서  $a \times b = 2 \times 3 = 6$  이다.

36. 정육면체의 곁넓이가  $150\text{cm}^2$  일 때, 한 모서리의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5cm

해설

한 모서리의 길이를  $x$  라고 하면  $6 \times (x \times x) = 150$ ,  $x = 5(\text{cm})$  이다.

37. 5 보다 크고 10 보다 작은 유리수 중, 분모가 9인 기약분수를 작은 순서대로 각각  $a_1, a_2, a_3, \dots$  라고 할 때,  $(a_1 - a_2) + (a_3 - a_4) + (a_5 - a_6) + \dots$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{5}{3}$

해설

$$\begin{aligned} 5 &= \frac{45}{9}, \quad 10 = \frac{90}{9} \text{ 이므로,} \\ (a_1 - a_2) + (a_3 - a_4) + (a_5 - a_6) + \dots &= \left( \frac{46}{9} - \frac{47}{9} \right) + \left( \frac{49}{9} - \frac{50}{9} \right) + \left( \frac{52}{9} - \frac{53}{9} \right) + \dots \\ &= \left( -\frac{1}{9} \right) \times 15 \\ &= -\frac{5}{3} \\ \text{이다.} \end{aligned}$$

38. 항상  $n$  단의 계단이 보이고 일정한 속도로 내려오는 에스컬레이터가 있다. A 와 B 가 각각 에스컬레이터를 타고 내려오면서 서로 일정한 속도로 1 걸음에 1 단씩 걸어서 내려온다. A 의 걸음걸이는 B 의 걸음걸이보다 2 배나 빠르고, A 는 27 걸음 만에 내려왔고, B 는 18 걸음 만에 내려왔다고 할 때, 이 에스컬레이터의 높이를 나타내는 계단의 수  $n$  을 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 54 개

해설

A 는 27 계단을 내려왔으므로,  
A 가 내려올 때 실제로 에스컬레이터가 내려온 내려온 계단 수는  
( $n - 27$ ) ,

B 는 18 계단을 내려왔으므로,  
B 가 내려올 때 실제로 에스컬레이터가 내려온 계단 수는 ( $n - 18$ ) ,

A 와 B 가 계단을 내려오는 속도는 각각

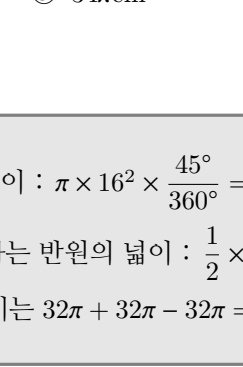
$$\frac{27}{n - 27}, \frac{18}{n - 18}$$

속도의 비가 2 : 1 이므로

$$\frac{27}{n - 27} : \frac{18}{n - 18} = 2 : 1$$

$$\therefore n = 54$$

39. 다음 그림은  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 반원을 점 B 를 중심으로  $45^\circ$  회전 시킨 것이다.  $\overline{AO} = 8\text{cm}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $18\pi\text{cm}^2$       ②  $16\pi\text{cm}^2$       ③  $24\pi\text{cm}^2$   
④  $32\pi\text{cm}^2$       ⑤  $34\pi\text{cm}^2$

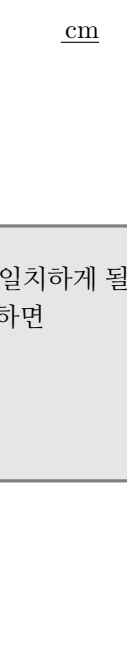
해설

$$\text{부채꼴 DBA 의 넓이} : \pi \times 16^2 \times \frac{45^\circ}{360^\circ} = 32\pi(\text{cm}^2)$$

$$\overline{AB} \text{ 를 지름으로 하는 반원의 넓이} : \frac{1}{2} \times \pi \times 8^2 = 32\pi(\text{cm}^2)$$

따라서 구하는 넓이는  $32\pi + 32\pi - 32\pi = 32\pi(\text{cm}^2)$  이다.

40. 다음 그림과 같은 가로 10cm, 세로 10cm, 높이 50cm인 직육면체 모양의 그릇에 1리터의 물을 채워넣었을 때, 물의 표면이 모서리 AE, BF, CG, DH와 만나는 점을 각각 I, J, K, L이라 하자. 이 그릇을 기울여서 선분 IJ가 모서리 EF와 일치하게 될 때, 선분 HL의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 20cm

해설

선분 IJ가 모서리 EF와 일치하게 될 때의 모습은 삼각기둥이다.  
선분 HL의 길이를  $x$ 라 하면

$$\frac{1}{2} \times 10 \times x \times 10 = 1000$$

$$\therefore x = 20(\text{cm})$$