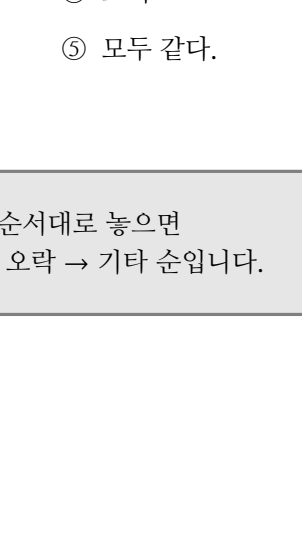


1. 민정이네 반 학생들이 즐겨 보는 텔레비전 프로그램을 나타낸 원그래프입니다. 셋째 번으로 많은 학생들이 즐겨 보는 프로그램은 무엇입니까?

프로그램



- ① 만화      ② 교육      ③ 오락  
④ 기타      ⑤ 모두 같다.

해설

많이 즐겨 보는 순서대로 놓으면  
만화 → 교육 → 오락 → 기타 순입니다.

2. 다음 식에 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

$$\frac{21}{50} \div 2.7$$

①  $\frac{5}{27}$       ②  $\frac{7}{45}$       ③  $5\frac{2}{5}$       ④  $\frac{500}{567}$       ⑤  $1\frac{67}{500}$

해설

$$\frac{21}{50} \div 2.7 = \frac{21}{50} \div \frac{27}{10} = \frac{21}{50} \times \frac{10}{27} = \frac{7}{45}$$

3. 다음 중 셋째 번으로 계산해야 되는 것은 어느 것입니까?

$$1.6 \div \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{5} \right) \times 0.4 + 1 - \frac{3}{4}$$

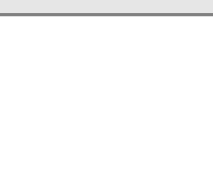
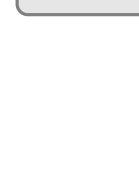
↑      ↑      ↑      ↑      ↑  
가      나      다      라      마

- ① 가      ② 나      ③ 다      ④ 라      ⑤ 마

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산합니다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산합니다. 따라서 나, 가, 다, 라, 마 순서대로 계산합니다.

4. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.



해설

쌓기나무 모양을 돌리거나 놓히어 모양이 같은 것을 찾아봅니다.

5. 다음 중 비의 값이  $2:9$ 와 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $9:2$

②  $4:11$

③  $6:18$

④  $8:36$

⑤  $10:90$

해설

$$2:9 = \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{1} 9:2 = \frac{9}{2}$$

$$\textcircled{2} 4:11 = \frac{4}{11}$$

$$\textcircled{3} 6:18 = 3:9 = \frac{3}{9}$$

$$\textcircled{4} 8:36 = 2:9 = \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{5} 10:90 = 1:9 = \frac{1}{9}$$

6. 다음 중 원기둥에 없는 것을 모두 찾으시오.

① 밑면

② 각

③ 모서리

④ 옆면

⑤ 꼭짓점



7. 다음 중 원기둥의 전개도에 대한 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면이 원 모양으로 나타납니다.
- ② 밑면이 2 개입니다.
- ③ 옆면이 직사각형 모양 2 개입니다.
- ④ 옆면의 마주 보는 두 변에 2 개의 원이 각각 그려집니다.
- ⑤ 직사각형의 가로의 길이와 밑면의 둘레의 길이가 같습니다.

해설

- ③ 옆면이 직사각형 모양 1 개입니다.

8.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 6$ 입니다.  $x = 2$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

① 12

② 9

③ 4

④ 1

⑤ 3

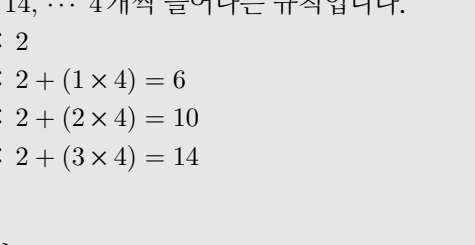
해설

반비례 관계는  $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$3 \times 60 = 2 \times y$$

$$y = 9$$

9. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 일곱째 번 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



- ① 26개    ② 22개    ③ 18개    ④ 14개    ⑤ 10개

해설

2, 6, 10, 14, … 4개씩 늘어나는 규칙입니다.

첫째 번 : 2

둘째 번 :  $2 + (1 \times 4) = 6$

셋째 번 :  $2 + (2 \times 4) = 10$

넷째 번 :  $2 + (3 \times 4) = 14$

⋮

일곱째 번 :  $2 + (6 \times 4) = 26$

26개

10. 다음 중에서 비율이 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 전체 길이가 40 cm 인 띠그래프에서 10 cm
- ② 길이가 24 cm 인 띠그래프에서 6 cm
- ③ 원그래프에서 중심각이  $90^\circ$ 인 부분
- ④ 400 명 중의 120 명
- ⑤ 52 명 중에 13 명

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{10}{40} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{24} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{90}{360} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{120}{400} = \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{13}{52} = \frac{1}{4}$$

11. 다음 중 분수를 소수로 고쳐 계산할 수 없는 것을 고르시오.

①  $2.4 \div \frac{5}{8}$       ②  $4.75 \div \frac{1}{4}$       ③  $3\frac{3}{5} \div 1.25$   
④  $7\frac{1}{4} \div 2.5$       ⑤  $5\frac{1}{6} \div 1.5$

해설

⑤  $5\frac{1}{6} \div 1.5 = 5.166\cdots \div 1.5$  이므로 계산하면 나누어 떨어지지 않습니다.

12. 가로, 세로, 4칸짜리 사각형 안에 1부터 4까지의 숫자가 각각 한 번씩만 들어가게 하려고 합니다.  $\oplus + \ominus + \otimes$ 의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

2	1		3
3		$\ominus$	2
1	$\oplus$	2	4
	2	$\otimes$	1

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

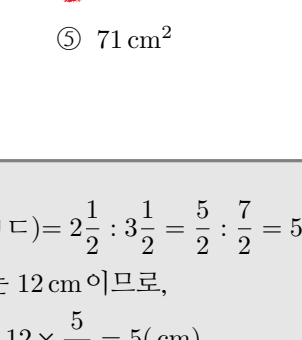
해설

2	1	4	3
3	4	1	2
1	3	2	4
4	2	3	1

$\oplus = 3, \ominus = 1, \otimes = 3$

13. 다음 직각형에서 (변  $\perp$   $\square$ ): (변  $\square$   $\square$ ) =  $2\frac{1}{2} : 3\frac{1}{2}$  입니다. 직각형

의 넓이가  $120 \text{ cm}^2$  일 때, 사다리꼴 ②의 넓이를   $\text{cm}^2$  라 할 때  
에 알맞은 수를 구하시오.



①  $63 \text{ cm}^2$       ②  $65 \text{ cm}^2$       ③  $67 \text{ cm}^2$

④  $69 \text{ cm}^2$       ⑤  $71 \text{ cm}^2$

해설

$$(\text{변 } \perp \square) : (\text{변 } \square \square) = 2\frac{1}{2} : 3\frac{1}{2} = \frac{5}{2} : \frac{7}{2} = 5 : 7$$

변  $\perp \square$ 의 길이는  $12 \text{ cm}$  이므로,

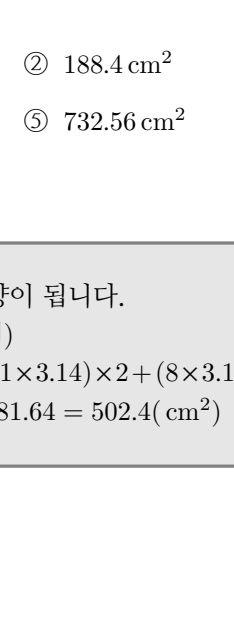
$$\text{변 } \perp \square \text{의 길이} : 12 \times \frac{5}{12} = 5(\text{cm})$$

$$\text{세로의 길이} : (\text{넓이}) \div (\text{가로})$$

$$= 120 \div 12 = 10(\text{cm})$$

$$\text{②의 넓이} : (8 + 5) \times 10 \div 2 = 65(\text{cm}^2)$$

14. 다음 직사각형을 회전축을 축으로 하여 1회전 시켰을 때 얻어지는  
입체도형의 곁넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $125.6 \text{ cm}^2$       ②  $188.4 \text{ cm}^2$       ③  $314 \text{ cm}^2$   
④  $502.4 \text{ cm}^2$       ⑤  $732.56 \text{ cm}^2$

해설

속이 빈 원기둥 모양이 됩니다.  
(입체도형의 곁넓이)  
 $= (4 \times 4 \times 3.14 - 1 \times 1 \times 3.14) \times 2 + (8 \times 3.14 \times 13) + (2 \times 3.14 \times 13)$   
 $= 94.2 + 326.56 + 81.64 = 502.4(\text{cm}^2)$

15. 다음 <보기>에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고른 것은 무엇입니까?

보기

- Ⓐ 한 개 300 원하는 아이스크림  $x$  개의 값은  $y$  원입니다.
- Ⓑ 현재 15 세인 학생의  $x$  년 후의 나이는  $y$  세입니다.
- Ⓒ 1 분에  $6^\circ$  씩 회전하는 시계의 분침이  $x$  분 동안 회전한 각은  $y$ 입니다.
- Ⓓ 한 자루에  $x$  원인 연필  $y$  자루의 값은 3000 원입니다.
- Ⓔ 1 분에 10 L 의 비율로  $x$  분간 물을 받았을 때 받은 물의 양은  $y$  L입니다.

① Ⓐ, Ⓒ

② Ⓑ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

정비례 관계는  $y = \boxed{\quad} \times x$

Ⓐ  $y = 300 \times x$  : 정비례

Ⓑ  $y = 15 + x$  : 정비례도 반비례도 아님

Ⓒ  $y = 6 \times x$  : 정비례

Ⓓ  $x \times y = 3000$  : 반비례

Ⓔ  $y = 10 \times x$  : 정비례