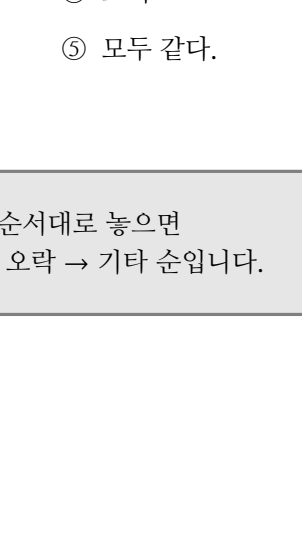


1. 민정이네 반 학생들이 즐겨 보는 텔레비전 프로그램을 나타낸 원그래프입니다. 셋째 번으로 많은 학생들이 즐겨 보는 프로그램은 무엇입니까?

프로그램



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

해설

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

2.  $5:4$  와 같은 비는 어느 것입니까?

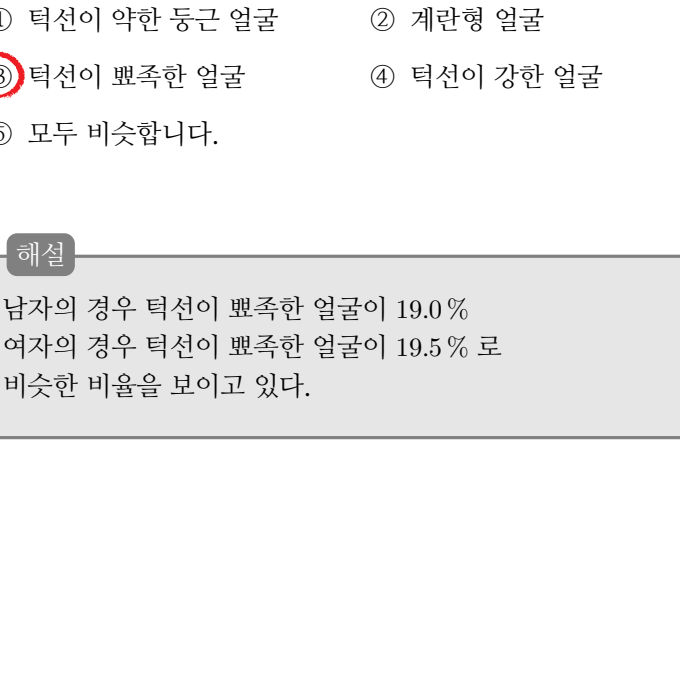
- ①  $4:5$
- ②  $4$ 의  $5$ 에 대한 비]
- ③  $4$ 와  $5$
- ④  $4$ 에 대한  $5$ 의 비]
- ⑤  $5$ 에 대한  $4$ 의 비]

해설

④  $4$ 에 대한  $5$ 의 비]  $\rightarrow 5:4$

3. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형에서 남자의 경우와 여자의 경우가 비슷한 비율을 차지하는 것은 어떤 얼굴형인지 고르시오.

취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



- ① 턱선이 약한 등근 얼굴      ② 계란형 얼굴  
③ 턱선이 뾰족한 얼굴      ④ 턱선이 강한 얼굴

⑤ 모두 비슷합니다.

해설

남자의 경우 턱선이 뾰족한 얼굴이 19.0 %  
여자의 경우 턱선이 뾰족한 얼굴이 19.5 %로  
비슷한 비율을 보이고 있다.

4.  $\frac{3}{8}$  의 5 배의 반은 얼마인지 구하시오.

- ①  $2\frac{1}{2}$       ②  $1\frac{7}{8}$       ③  $\frac{15}{16}$       ④  $\frac{7}{20}$       ⑤  $\frac{3}{40}$

해설

$$\frac{3}{8} \times 5 \div 2 = \frac{3}{8} \times 5 \times \frac{1}{2} = \frac{15}{16}$$

5. 어떤 정사각형 (가)의 둘레의 길이는 정사각형 (나)의 둘레의 길이의 2 배입니다. (가)의 둘레의 길이가  $4\frac{2}{3}$  cm일 때, (나)의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

①  $\frac{5}{6}$  cm

④  $2\frac{1}{3}$  cm

②  $\frac{7}{12}$  cm

⑤  $3\frac{1}{2}$  cm

③  $1\frac{3}{8}$  cm

해설

$$4\frac{2}{3} \div 2 \div 4 = \frac{14}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{12}$$

6. 밭에서 땅콩 147.5kg 을 깐습니다. 그 중에서  $\frac{2}{5}$  는 팔고, 나머지의  $\frac{1}{3}$  은 큰댁에 드렸습니다. 남은 땅콩은 몇 kg 인지 고르시오.

① 55 kg    ② 56 kg    ③ 57 kg    ④ 58 kg    ⑤ 59 kg

해설

땅콩을 팔고 남은 양은  $\left(1 - \frac{2}{5}\right)$  이고, 그 나머지 중에서  $\frac{1}{3}$  을

큰댁에 주고 남은  $\left(1 - \frac{1}{3}\right)$  땅콩의 양을 구하는 것이므로 판 나

머지 중에서 큰댁에 주고 남은 양은  $\left(1 - \frac{2}{5}\right) \times \left(1 - \frac{1}{3}\right)$  입니다.

전체 땅콩의 양이 147.5kg 이므로

(남은 땅콩의 무게)

$$= 147.5 \times \left(1 - \frac{2}{5}\right) \times \left(1 - \frac{1}{3}\right)$$

$$= \frac{1475}{10} \times \frac{3}{5} \times \frac{2}{3} = 59 (\text{kg})$$

해설

147.5kg  
판 땅콩

큰댁  
남은 땅콩

남은 땅콩은 전체 147.5kg 의  $\frac{2}{5}$  입니다.

$$147.5 \times \frac{2}{5} = \frac{1475}{10} \times \frac{2}{5} = 59 (\text{kg})$$

7. 다음 각기둥의 이름은 무엇입니까?

$$(\text{꼭짓점 수}) + (\text{모서리 수}) + (\text{면의 수}) = 38$$

- ① 삼각기둥      ② 사각기둥      ③ 오각기둥  
④ 육각기둥      ⑤ 칠각기둥

해설

각기둥의 한 밑면의 변의 수 :  $\square$

각기둥의 꼭짓점 수 :  $\square \times 2$

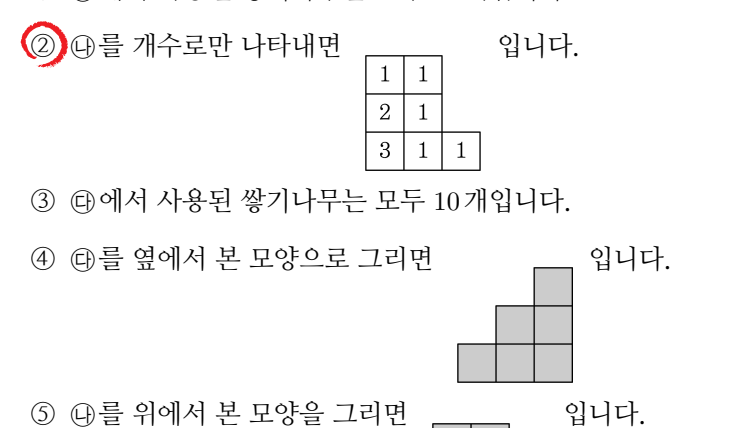
각기둥의 모서리 수 :  $\square \times 3$

각기둥의 면의 수 :  $\square + 2$

$$\square \times 6 + 2 = 38$$

$$\square = 6$$

8. 아래 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



① ③에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

② ④를 개수로만 나타내면 입니다.

1	1
2	1
3	1

③ ⑤에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

④ ④를 옆에서 본 모양으로 그리면 입니다.



⑤ ④를 위에서 본 모양을 그리면 입니다.



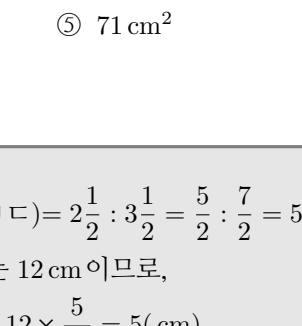
해설

②

2	1
3	1

9. 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,

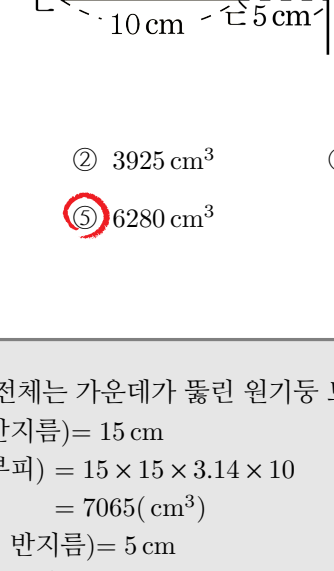
$$\text{변 } \perp \square \text{의 길이} : 12 \times \frac{5}{12} = 5(\text{cm})$$

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

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

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

10. 다음 그림과 같은 정사각형 그릇을 회전축을 중심으로 1회전하여 만든 입체도형의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니까?



- ①  $3140 \text{ cm}^3$       ②  $3925 \text{ cm}^3$       ③  $4710 \text{ cm}^3$   
④  $5495 \text{ cm}^3$       ⑤  $6280 \text{ cm}^3$

해설

만들어지는 회전체는 가운데가 뚫린 원기둥 모양이 됩니다.

$$(\text{큰 원기둥의 반지름}) = 15 \text{ cm}$$

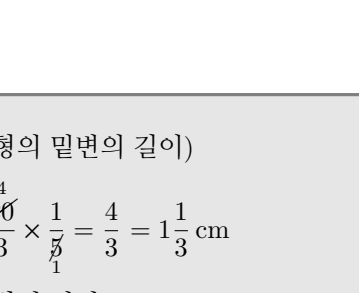
$$(\text{큰 원기둥의 부피}) = 15 \times 15 \times 3.14 \times 10 \\ = 7065 (\text{cm}^3)$$

$$(\text{작은 원기둥의 반지름}) = 5 \text{ cm}$$

$$(\text{작은 원기둥의 부피}) = 5 \times 5 \times 3.14 \times 10 \\ = 785 (\text{cm}^3)$$

$$(\text{주어진 입체도형의 부피}) = 7065 - 785 = 6280 (\text{cm}^3)$$

11. 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 고르시오.



- ①  $1\frac{1}{3} \text{ cm}^2$       ②  $1\frac{2}{3} \text{ cm}^2$       ③  $1\frac{1}{5} \text{ cm}^2$   
④  $1\frac{2}{5} \text{ cm}^2$       ⑤  $1\frac{3}{5} \text{ cm}^2$

해설

(색칠한 삼각형의 밑변의 길이)

$$= 6\frac{2}{3} \div 5 = \frac{20}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3} \text{ cm}$$

(색칠한 삼각형의 넓이)

$$= 1\frac{1}{3} \times 2\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{4}{3} \times \frac{12}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5} \text{ cm}^2$$

12. 영수와 용민이는 0.75 km를 달리는 시합을 두 번 했습니다. 처음에 달릴 때에는 용민이가 영수보다 2초 먼저 출발하였으나 결승점에서는 10m 뒤졌고, 두 번째 달릴 때에는 용민이가 9m 앞서 출발하였으나, 또 다시 15m 뒤졌습니다. 그렇다면 용민이는 0.75 km를 몇 초에 달렸겠습니까? (반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.)

① 107.1 초      ② 107.2 초      ③ 107.3 초

④ 107.4 초      ⑤ 107.5 초

해설

용민이가  $\frac{0.75 \text{ km}}{\text{달린 거리 } 19 \text{ m} \rightarrow 15 \text{ m}}$   $\Rightarrow$  시간 차 2초

$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$ ,  $1 \text{ m} = 0.001 \text{ km}$

용민이가 처음 달린 거리:  $750 - 10 = 740(\text{m})$

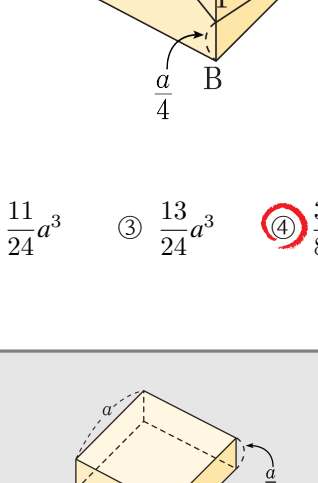
용민이가 두번째 달린 거리:  $750 - 9 - 15 = 726(\text{m})$

거리의 차이:  $740 - 726 = 14(\text{m})$

즉, 2초 동안 달린 거리가 14m이므로 1초 동안 달린 거리는 7m입니다.

용민이가 0.75(km)를 달린 시간:  $0.75 \div 0.007 = 107.14\cdots(\text{초}) \Rightarrow 107.1(\text{초})$

13. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $a$ 인 정육면체에서  $\overline{BF}$ ,  $\overline{CG}$  위에 점  $P, Q$ 를 잡고, 점  $A, P, Q$ 를 지나는 평면으로 정육면체를 잘랐을 때, 아래 부분에 해당하는 입체도형의 부피를 구하시오.



$$\textcircled{1} \frac{7}{24}a^3 \quad \textcircled{2} \frac{11}{24}a^3 \quad \textcircled{3} \frac{13}{24}a^3 \quad \textcircled{4} \frac{3}{8}a^3 \quad \textcircled{5} \frac{5}{8}a^3$$

해설



정육면체는 두 개의 입체도형으로 분리되고 입체도형 (B)의 절단면을 기준으로 아래 부분의 도형의 부피는 입체도형 (B)의 부피의 절반입니다.  
따라서 구하고자 하는 도형의 부피는

$$\frac{1}{2} \times \left( a \times a \times \frac{3}{4}a \right) = \frac{3}{8}a^3$$

14. 길이 5m의 무게가 250g이고 100g당 가격이 2200 원인 장식 끈이 있습니다. 이 장식 끈  $x$ m의 가격을  $y$  원이라 할 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계를 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

①  $y = 1000 \times x$       ②  $y = 1100 \times x$       ③  $y = 1000 \div x$   
④  $y = 1100 \div x$       ⑤  $y = 1200 \times x$

해설

장식 끈 5m의 무게가 250g 이므로 1m의 무게는 50g입니다.  
또, 100g당 가격이 2200 원이므로 50g 당 가격은 1100 원입니다.  
따라서 끈  $x$  m의 가격이  $y$  원 일 때,  
 $x$ ,  $y$  사이의 관계식은  $y = 1100 \times x$ 입니다.

15.  $2\frac{1}{4} \div 0.9 \times \left(2.4 + 1\frac{1}{5}\right)$  의 계산을 잘못하여 팔호를 빼고  $2\frac{1}{4} \div 0.9 \times 2.4 + 1\frac{1}{5}$ 로 계산하였습니다. 바른 계산과 잘못된 계산 결과의 차를 구하시오.

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

해설

바른 계산 :

$$\begin{aligned} 2\frac{1}{4} \div 0.9 \times \left(2.4 + 1\frac{1}{5}\right) &= 2\frac{1}{4} \div \frac{9}{10} \times \left(2\frac{2}{5} + 1\frac{1}{5}\right) \\ &= 2\frac{1}{4} \div \frac{9}{10} \times 3\frac{3}{5} = \frac{9}{4} \times \frac{10}{9} \times \frac{18}{5} = 9 \end{aligned}$$

잘못된 계산 :

$$2\frac{1}{4} \div 0.9 \times 2.4 + 1\frac{1}{5} = \frac{9}{4} \div \frac{9}{10} \times \frac{24}{10} + 1\frac{1}{5}$$

$$= \frac{9}{4} \times \frac{10}{9} \times \frac{24}{10} + 1\frac{1}{5} = 6 + 1\frac{1}{5} = 7\frac{1}{5}$$

$$\rightarrow 9 - 7\frac{1}{5} = 1\frac{4}{5}$$