

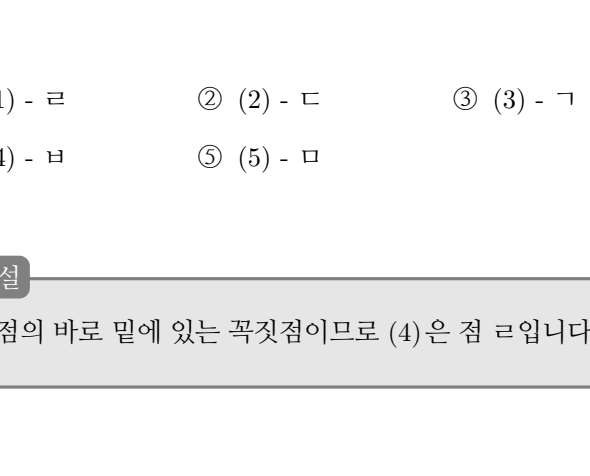
1. 영이네 학교의 6학년 학생 수는 400명입니다. 그 중에서 여학생 수는 30%이고, 여학생 중 15%는 영이네 반이라고 합니다. 영이네 반 여학생은 몇 명입니까?

① 32명    ② 28명    ③ 26명    ④ 22명    ⑤ 18명

해설

$$\begin{aligned}(\text{전체 여학생 수}) &= 400 \times 0.3 = 120(\text{명}) \\(\text{영이네 반 여학생 수}) &= (\text{전체 여학생 수}) \times 0.15 \\&= 120 \times 0.15 = 18(\text{명})\end{aligned}$$

2. 다음 삼각기둥의 전개도에서 괄호 안에 꼭짓점을 잘못 연결한 것은 어느 것인지 구하시오.



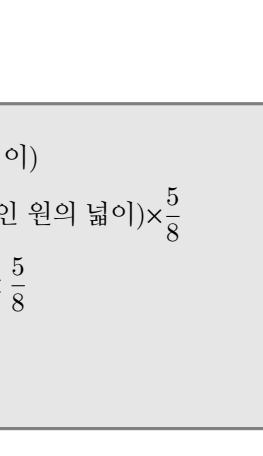
- ① (1) - ㄹ  
② (2) - ㄷ  
③ (3) - ㄱ

④ (4) - ㅂ  
⑤ (5) - ㅁ

해설

(3) 점의 바로 밑에 있는 꼭짓점이므로 (4)은 점 ㄹ입니다.

3. 다음 그림에서 색칠한 부분은 원의  $\frac{5}{8}$ 입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?

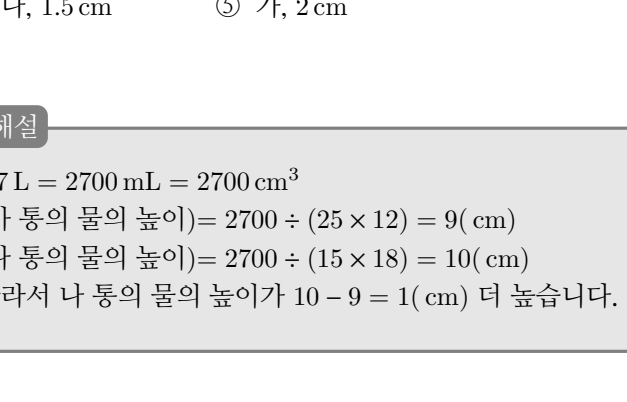


- ①  $188.4 \text{ cm}^2$       ②  $125.6 \text{ cm}^2$       ③  $94.2 \text{ cm}^2$   
④  $62.8 \text{ cm}^2$       ⑤  $31.4 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}&(\text{색칠한 부분의 넓이}) \\&= (\text{반지름이 } 8 \text{ cm인 원의 넓이}) \times \frac{5}{8} \\&= (8 \times 8 \times 3.14) \times \frac{5}{8} \\&= 8 \times 5 \times 3.14 \\&= 125.6(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

4. 안치수가 그림과 같은 가, 나 물통에 각각 2.7L 의 물을 부었습니다.  
어느 통의 물의 높이가 몇 cm 더 높은지 고르시오.



- ① 가, 1 cm      ② 나, 1 cm      ③ 가, 1.5 cm  
④ 나, 1.5 cm      ⑤ 가, 2 cm

해설

$2.7 \text{ L} = 2700 \text{ mL} = 2700 \text{ cm}^3$   
(가 통의 물의 높이) =  $2700 \div (25 \times 12) = 9(\text{cm})$   
(나 통의 물의 높이) =  $2700 \div (15 \times 18) = 10(\text{cm})$   
따라서 나 통의 물의 높이가  $10 - 9 = 1(\text{cm})$  더 높습니다.

5. 어머니와 아버지의 몸무개는 비는  $3.5 : 4.9$ 입니다. 영재의 몸무개는 어머니보다  $12\text{ kg}$ 이 적습니다. 아버지의 몸무개가  $84\text{ kg}$ 이라면, 영재의 몸무개는 몇  $\text{kg}$ 입니까?

- ①  $40\text{ kg}$     ②  $60\text{ kg}$     ③  $46\text{ kg}$     ④  $48\text{ kg}$     ⑤  $50\text{ kg}$

해설

$3.5 : 4.9$ 를 가장 작은 자연수의 비로 나타내면,

$$3.5 : 4.9 = (3.5 \times 10) : (4.9 \times 10) = 35 : 49$$

$$35 : 49 = (35 \div 7) : (49 \div 7) = 5 : 7$$

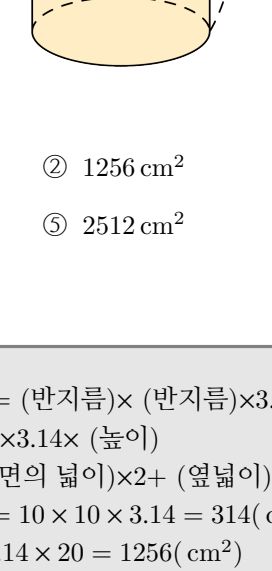
$$5 : 7 = \square : 84,$$

$$\square = 84 \times 5 \div 7,$$

$$\square = 60$$

따라서, 어머니의 몸무개는  $60\text{ kg}$ 이며, 영재의 몸무개는  $60 - 12 = 48\text{ kg}$ 입니다.

6. 다음 원기둥의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $942 \text{ cm}^2$       ②  $1256 \text{ cm}^2$       ③  $1884 \text{ cm}^2$

- ④  $2198 \text{ cm}^2$       ⑤  $2512 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{한 밑면의 넓이}) &= (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14 \\(\text{옆넓이}) &= (\text{지름}) \times 3.14 \times (\text{높이}) \\(\text{겉넓이}) &= (\text{한 밑면의 넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\(\text{한 밑면의 넓이}) &= 10 \times 10 \times 3.14 = 314(\text{cm}^2) \\(\text{옆넓이}) &= 20 \times 3.14 \times 20 = 1256(\text{cm}^2) \\(\text{겉넓이}) &= 314 \times 2 + 1256 = 1884(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

7. 다음 중 정비례 관계인 것은 어느 것입니까?

- ① 하루 중 밤의 길이  $x$  시간과 낮의 길이  $y$  시간의 관계
- ② 원의 지름  $x\text{cm}$  와 원주  $y\text{cm}$  의 관계
- ③ 둘레의 길이가  $16\text{cm}$  인 직사각형의 가로의 길이  $x\text{cm}$  와 세로의 길이  $y\text{cm}$  의 관계
- ④ 넓이가  $20\text{cm}^2$  인 삼각형의 밑변의 길이  $x\text{cm}$  와 높이  $y\text{cm}$  의 관계
- ⑤  $100\text{ km}$  떨어진 곳을 가는 데 자동차의 빠르기  $x\text{km}$  와 걸린 시간  $y$  시간과의 관계

해설

- ①  $y = 24 - x$  : 정비례도, 반비례도 아님
- ②  $y = 3.14 \times x$  : 정비례
- ③  $2 \times x + 2 \times y = 16$   
 $x + y = 8$  : 정비례도, 반비례도 아님
- ④  $x \times y \times \frac{1}{2} = 20$   
 $x \times y = 40$  : 반비례
- ⑤  $x \times y = 100$  : 반비례

8. 명호는 가족 신문의  $\frac{2}{7}$  는 새소식으로 꾸미고, 나머지의 0.7은 가족들의

작품란으로 꾸몄습니다. 명호가 가족 신문을 모두 채우려면, 전체의 몇 분의 몇을 더 꾸며야 하는지 고르시오.

①  $\frac{1}{14}$       ②  $\frac{2}{14}$       ③  $\frac{3}{14}$       ④  $\frac{2}{7}$       ⑤  $\frac{5}{14}$

해설

가족 신문 전체 : 1

새소식란 :  $\frac{2}{7}$

작품란 :  $\left(1 - \frac{2}{7}\right) \times 0.7$

$$1 - \left\{ \frac{2}{7} + \left(1 - \frac{2}{7}\right) \times 0.7 \right\} = 1 - \left( \frac{2}{7} + \frac{5}{7} \times \frac{7}{10} \right)$$

$$= 1 - \left( \frac{2}{7} + \frac{1}{2} \right) = 1 - \frac{11}{14} = \frac{3}{14}$$