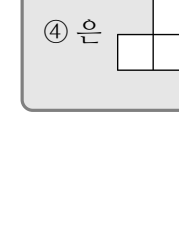
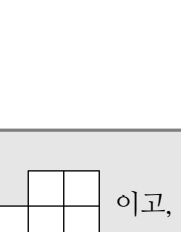
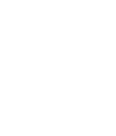


1. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수가 다른 하나를 고르시오.



해설

앞의 모양은 ①, ②, ③, ⑤은 이고,

④ 은 입니다.

2.  $\frac{3}{4} : \frac{1}{3}$  을 가장 간단히 나타내려고 할 때, 어떤 수를 곱해야 합니까?

- ① 6      ② 16      ③ 12      ④ 15      ⑤ 24

해설

분수 : 분수  $\Rightarrow$  전항과 후항에 두 분모의 최소 공배수를 곱해야 합니다. 4와 3의 최소공배수는 12이며, 곱을 하면 간단한 비 9 : 4 가 됩니다.

3. 어느 날의 낮과 밤의 길이의 비는  $7 : 5$ 입니다. 이 날의 낮의 길이는 몇 시간입니까?

- ① 8시간      ② 10시간      ③ 11시간  
④ 14시간      ⑤ 15시간

해설

하루는 24시간이므로  
 $(낮의 길이) = 24 \times \frac{7}{(7+5)} = 14$  (시간)

4. 다음 중 원기둥에 없는 것을 모두 찾으시오.

① 밑면

② 각

③ 모서리

④ 옆면

⑤ 꼭짓점



5. 다음 중 원기둥에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 두 밑면은 서로 평행입니다.
- ② 두 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면은 서로 합동입니다.
- ④ 옆면을 펼친 모양은 직사각형입니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 원입니다.

해설

⑤ 옆면은 곡면으로 이루어졌습니다.

6. 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.

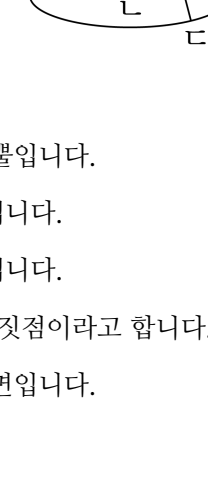
7. 밑면의 반지름의 길이가 5 cm이고, 부피가  $942 \text{ cm}^3$ 인 원기둥의 높이를 구하시오.

① 12 cm    ② 9 cm    ③ 8 cm    ④ 6 cm    ⑤ 4 cm

해설

원기둥의 부피는 ( $\text{밑넓이} \times \text{높이}$ )이고,  
밑넓이는 ( $\text{반지름} \times \text{반지름} \times \text{원주율}$ )이므로  
 $5 \times 5 \times 3.14$ 입니다.  
따라서 높이는 ( $\text{부피} \div \text{밑넓이}$ )이므로  
 $942 \div (5 \times 5 \times 3.14) = 12(\text{cm})$ 가 됩니다.

8. 다음 도형을 보고 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?



① 이 입체도형은 원뿔입니다.

② 모선은 선분ㄱㄷ입니다.

③ 높이는 선분ㄱㄴ입니다.

④ 점ㄷ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.

⑤ 옆면의 모양은 평면입니다.

해설

① 밑면이 원이고 옆면이 곡면인 입체도형을 원뿔이라고 합니다.

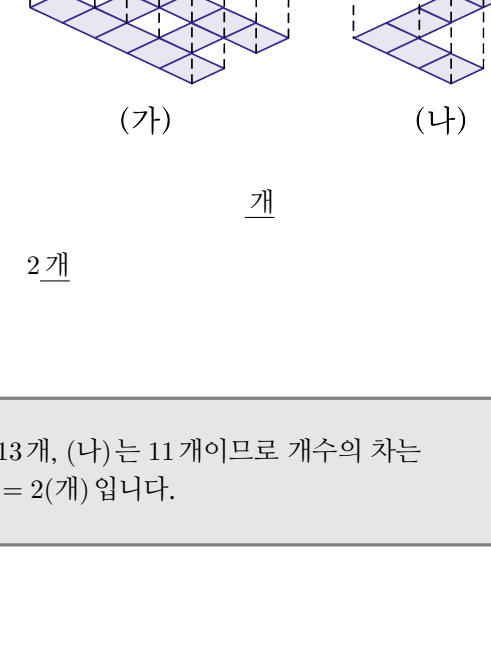
② 모선은 선분ㄱㄷ입니다.

③ 높이는 선분ㄱㄴ입니다.

④ 점ㄷ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.

⑤ 옆면의 모양은 곡면입니다.

9. 쌓기나무로 쌓은 두 모양 (가)와 (나)의 개수의 차를 구하시오.



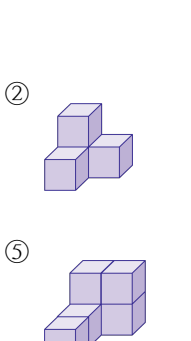
▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

해설

(가)는 13개, (나)는 11개이므로 개수의 차는  
 $13 - 11 = 2(\text{개})$ 입니다.

10. 다음 쌓기나무 모양과 같은 모양은 어느 것입니까?



①



②



③



④



⑤

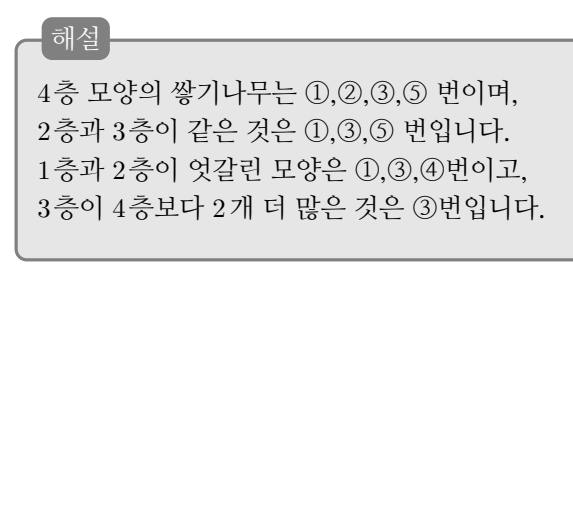


해설

쌓기나무를 부분적으로 나누어 비교해 보고 같은 모양을 찾아봅니다.

11. 다음 수진이와 은혜의 대화를 보고, 은혜가 만든 쌓기나무를 찾으시오.

수진: 몇 층으로 쌓았니?  
은혜: 4층  
수진: 2층과 3층의 모양이 다르니?  
은혜: 아니!  
수진: 1층과 2층이 엇갈리며 쌓았니?  
은혜: 응  
수진: 3층이 4층보다 몇 개 더 많니?  
은혜: 2개



⑤



해설

4층 모양의 쌓기나무는 ①, ②, ③, ⑤ 번이며,  
2층과 3층이 같은 것은 ①, ③, ⑤ 번입니다.  
1층과 2층이 엇갈린 모양은 ①, ③, ④번이고,  
3층이 4층보다 2개 더 많은 것은 ③번입니다.

12. 다음 중 비례식이 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $4 : 7 = 16 : 49$       ②  $1 : 2 = 3 : 4$   
③  $42 : 63 = 7 : 9$       ④  $\textcircled{4} 5 : 8 = 30 : 48$   
⑤  $12 : 25 = 21 : 52$

해설

참인 비례식은 내항의 곱과 외항의 곱이 같다.

④  $5 : 8 = 30 : 48$   
내항의 곱 =  $8 \times 30 = 240$   
외항의 곱 =  $5 \times 48 = 240$

13. □ 안에 들어갈 수가 작은 것부터 차례로 기호를 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{R}} 3.6 : \square = 9 : 5 & \textcircled{\text{L}} 5 : 9 = \square : 36 \\ \textcircled{\text{E}} \frac{1}{6} : \frac{1}{9} = \square : 20 & \textcircled{\text{B}} 42 : 30 = 2.1 : \square \end{array}$$

- ① Ⓛ<Ⓛ<ⓐ<ⓑ Ⓛ Ⓛ<Ⓣ<Ⓛ<ⓐ Ⓝ Ⓛ<Ⓣ<Ⓛ<ⓑ  
④ Ⓛ<Ⓛ<Ⓣ<ⓐ Ⓟ Ⓛ<Ⓛ<Ⓣ<ⓑ

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{\text{R}} \quad & \square \times 9 = 3.6 \times 5, \square = 2 \\ \textcircled{\text{L}} \quad & 9 \times \square = 5 \times 36, \square = 20 \\ \textcircled{\text{E}} \quad & \frac{1}{9} \times \square = \frac{1}{6} \times 20, \\ & \square = \frac{20}{6} \times 9, \square = 30 \\ \textcircled{\text{B}} \quad & 42 \times \square = 30 \times 2.1, \square = 1.5 \end{aligned}$$

작은 순서대로 나타내면 Ⓛ < Ⓣ < Ⓛ < Ⓝ입니다.

14. ②상품의 정가를 2 할 인상한 가격과 ④상품의 정가를 50 % 인상한 가격이 같다면, 두 상품 ②, ④의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5 : 4

해설

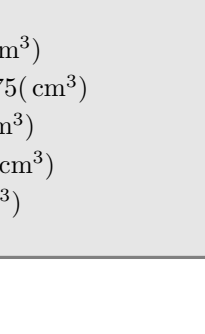
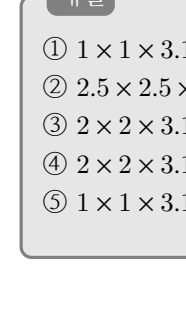
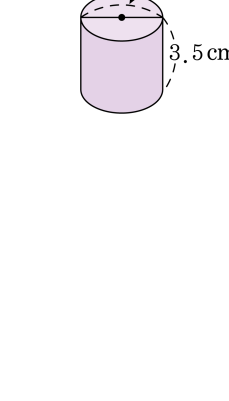
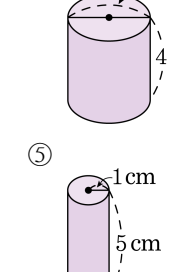
$$2 \text{ 할 인상한 가격} : 1 + 0.2 = 1.2$$

$$50 \% \text{ 인상한 가격} : 1 + \frac{50}{100} = 1 + 0.5 = 1.5$$

$$\textcircled{2} \times 1.2 = \textcircled{4} \times 1.5$$

$$\rightarrow \textcircled{2} : \textcircled{4} = 1.5 : 1.2 = 5 : 4$$

15. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



해설

$$\textcircled{1} \quad 1 \times 1 \times 3.14 \times 2.5 = 7.85(\text{cm}^3)$$

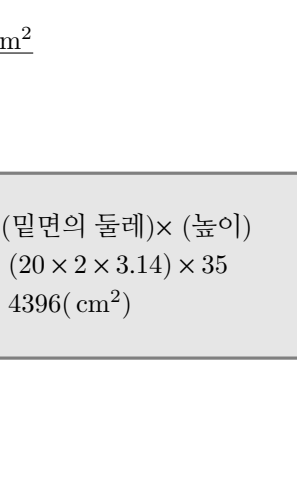
$$\textcircled{2} \quad 2.5 \times 2.5 \times 3.14 \times 3 = 58.875(\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \times 2 \times 3.14 \times 4 = 50.24(\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \times 2 \times 3.14 \times 3.5 = 43.96(\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{5} \quad 1 \times 1 \times 3.14 \times 5 = 15.7(\text{cm}^3)$$

16. 가로수 밑을 두를 아래 그림과 같이 원기둥 모양으로 생긴 플라스틱을 제작 하려고 합니다. 옆면 만을 초록색으로 색칠하려고 할 때, 색칠되는 넓이는 최소한 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $4396 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{옆면의 넓이}) &= (\text{밑면의 둘레}) \times (\text{높이}) \\&= (20 \times 2 \times 3.14) \times 35 \\&= 4396(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

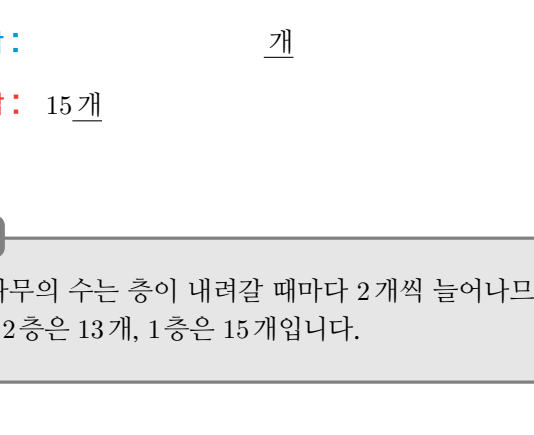
17. 원뿔의 모선의 길이가 일정할 때 높이를 낮추면 밑면의 반지름은 어떻게 변하겠습니까?

- ① 길어집니다.      ② 짧아집니다.  
③ 변하지 않습니다.      ④ 경우에 따라 다릅니다.  
⑤ 알 수 없습니다.

해설

모선의 길이가 일정할 때, 반지름의 길이는 높이를 낮추면 길어지고, 높이를 높이면 짧아집니다.

18. 다음 그림과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 아래 방향으로 6층까지 쌓을 때, 1층에는 쌓기나무가 몇 개 필요한가?



개

▷ 정답: 15개

해설

쌓기나무의 수는 층이 내려갈 때마다 2개씩 늘어나므로 3층은 11개, 2층은 13개, 1층은 15개입니다.

19. 두 상품 ⑦, ⑧가 있습니다. ⑦의 정가에 1 할 8푼을 더한 금액과 ⑧의 정가에 2 할 2푼을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 ⑦, ⑧의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 39 : 59

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{7} \times (1 + 0.18) &= \textcircled{8} \times (1 - 0.22) \\ \textcircled{7} \times 1.18 &= \textcircled{8} \times 0.78 \\ \Rightarrow \textcircled{7} : \textcircled{8} &= 0.78 : 1.18 \Rightarrow 78 : 118 \Rightarrow 39 : 59 \end{aligned}$$

20. 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,

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

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

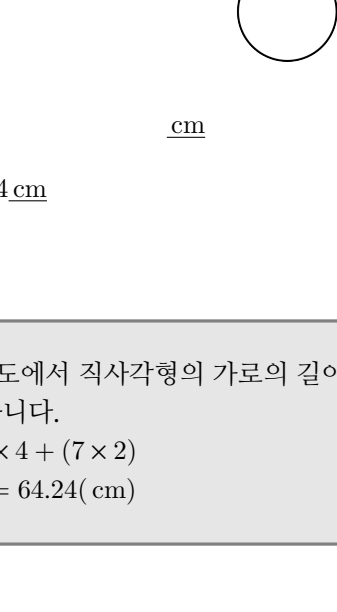
$$5 : 7 = \square : 84,$$

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

$$\square = 60$$

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

21. 다음 그림은 밑면의 지름이 4cm, 높이가 7cm인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

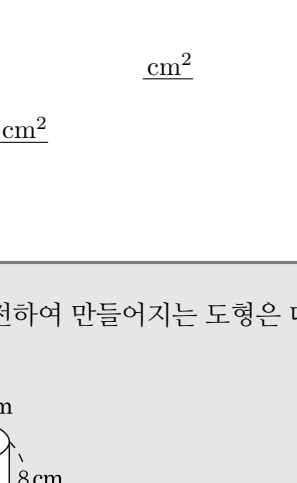
▷ 정답: 64.24 cm

해설

원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이는 원기둥의 밑면의 둘레와 같습니다.

$$(2 \times 2 \times 3.14) \times 4 + (7 \times 2)$$
$$= 50.24 + 14 = 64.24(\text{cm})$$

22. 다음 평면도형을 선분 그늘을 회전축으로 1회전 했을 때 만들어지는 입체도형의 곁넓이를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $1318.8 \underline{\text{cm}^2}$

해설

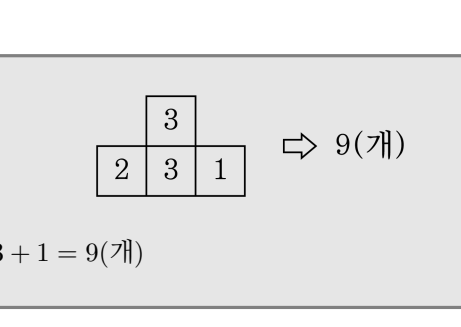
평면도형을 1회전하여 만들어지는 도형은 다음과 같습니다.

$$(10 \times 10 \times 3.14 \times 2) + (5 \times 2 \times 3.14 \times 6) + (10 \times 2 \times 3.14 \times 8)$$

$$= 628 + 188.4 + 502.4$$

$$= 1318.8(\text{cm}^2)$$

23. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같은 쌓기나무 모양을 만들려고 합니다. 쌓기나무는 모두 몇 개가 필요합니까?



▶ 답:

개

▷ 정답: 9개

해설



$$2 + 3 + 3 + 1 = 9(\text{개})$$

24. 어느 야구 선수가 13타석 중 4번의 안타를 쳤습니다. 이와 같은 비율로 100안타를 기록하려면 몇 타석에 들어가야 하는지 구하시오.

▶ 답:

타석

▷ 정답: 325타석

해설

$$(\text{타석수}):(안타수) = 13 : 4$$

100안타를 기록하기 위해 들어가야 하는 타석을  $\square$ 라 하면

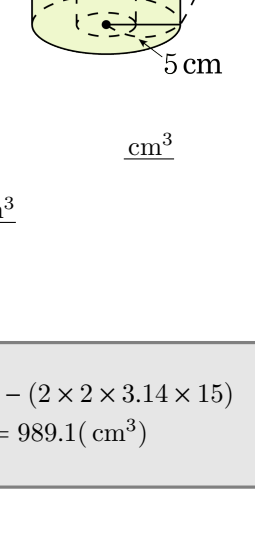
$$13 : 4 = \square : 100$$

$$4 \times \square = 13 \times 100$$

$$\square = 1300 \div 4$$

$$\square = 325(\text{타석})$$

25. 반지름이 5 cm이고, 높이가 15 cm인 원기둥에 작은 원기둥 모양의 구멍이 뚫려 있습니다. 이 도형의 부피를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>3</sup>

▷ 정답: 989.1 cm<sup>3</sup>

해설

$$(5 \times 5 \times 3.14 \times 15) - (2 \times 2 \times 3.14 \times 15) \\ = 1177.5 - 188.4 = 989.1(\text{ cm}^3)$$