

1. 다음 중 비례식은 어느 것입니까?

① $7 \times 3 = 21$

② $\square + 2 = 5$

③ $3 \times 5 : 5 \times 3$

④ $3 : 2 = 6 : 4$

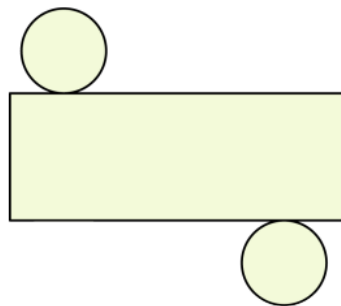
⑤ $6 - 2 = 2 \times 2$

해설

비의 값이 같은 두 비를 등식으로 나타낸 식을 비례식이라고 합니다.

④ $3 : 2 = 3 \times 2 : 2 \times 2 = 6 : 4$

2. 다음 전개도에서 옆면의 도형은 무엇인지 쓰시오.



▶ 답 :

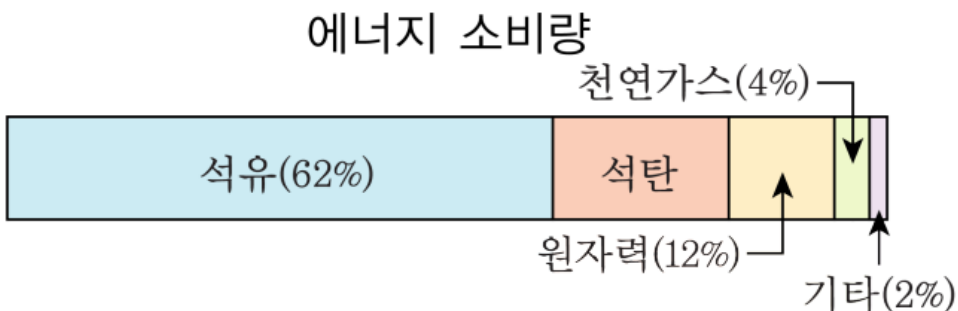
▷ 정답 : 직사각형

해설

원기둥의 밑면은 원이고 옆면은 직사각형입니다.

또한 원기둥의 밑면의 둘레와 직사각형의 가로의 길이가 같고 원기둥의 높이와 직사각형의 세로의 길이는 같습니다.

3. 다음 빠그래프에서 가장 많이 소비된 에너지는 무엇인지 구하시오.



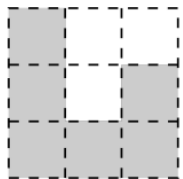
▶ 답 :

▶ 정답 : 석유

해설

빠그래프에서 가장 긴 석유가 가장 많이 소비된 에너지이다.

4. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 앞, 위, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양입니까?



(앞)

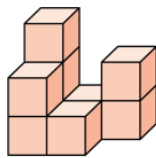


(위)

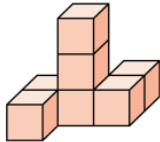


(옆)

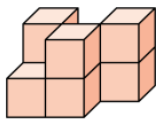
①



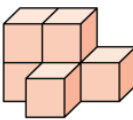
③



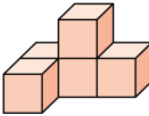
⑤



②



④



해설

위치에 따른 쌓기 나무를 잘 살펴 봅니다.

5. y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 6$ 입니다. 이 관계식에 맞지 않는 것을 고르시오.

① $x = 4$ 일 때, $y = 3$

② $x = 3$ 일 때, $y = 4$

③ $x = \frac{1}{2}$ 일 때, $y = 24$

④ $x = 1$ 일 때, $y = 12$

⑤ $x = 4$ 일 때, $y = 2$

해설

y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 6$ 이므로
관계식은 $x \times y = 12$ 입니다.

⑤ $x \times y = 4 \times 2 = 8$ 이므로 맞지 않습니다.

6. 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

$$8\frac{1}{3} \div 0.17$$

- ① $40\frac{1}{5}$ ② $40\frac{1}{51}$ ③ $41\frac{1}{51}$ ④ $41\frac{1}{5}$ ⑤ $49\frac{1}{51}$

해설

$$\begin{aligned}8\frac{1}{3} \div 0.17 &= \frac{25}{3} \div \frac{17}{100} \\&= \frac{25}{3} \times \frac{100}{17} = \frac{2500}{51} = 49\frac{1}{51}\end{aligned}$$

7. 어떤 수에 $2\frac{1}{3}$ 을 곱하였더니 7.21 이 되었습니다. 다음 중 어떤 수는 얼마인지 고르시오.

- ① $2\frac{9}{10}$ ② $2\frac{9}{100}$ ③ $3\frac{9}{10}$ ④ $3\frac{9}{100}$ ⑤ $4\frac{9}{100}$

해설

$$(\text{어떤수}) \times 2\frac{1}{3} = 7.21$$

$$(\text{어떤수}) = 7.21 \div 2\frac{1}{3}$$

$$(\text{어떤수}) = \frac{721}{100} \div \frac{7}{3}$$

$$\begin{aligned}(\text{어떤수}) &= \frac{721}{100} \times \frac{3}{7} \\&= \frac{309}{100} \\&= 3\frac{9}{100}\end{aligned}$$

8. 1분 20초 동안에 1.6 km씩 달리는 자동차가 있습니다. 같은 빠르기로 계속 달린다면, 1시간 20분 동안에는 몇 km를 달릴 수 있겠는지 구하시오.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 96km

해설

$$1\text{분 } 20\text{초} = 1 \times 60 + 20 = 80(\text{초})$$

$$1\text{시간 } 20\text{분} = 1 \times 60 \times 60 + 20 \times 60 = 3600 + 1200 = 4800(\text{초})$$

$$(\text{시간}):(\text{거리}) = 80 : 1.6$$

달린 거리를 □라 하면

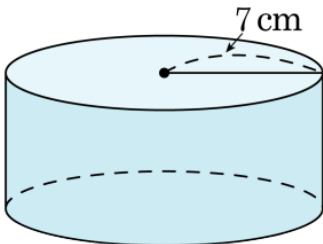
$$80 : 1.6 = 4800 : \square$$

$$80 \times \square = 4800 \times 1.6$$

$$\square = 7680 \div 80$$

$$\square = 96(\text{km})$$

9. 다음 원기둥의 겉넓이가 571.48 cm^2 일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{옆면의 넓이}) &= (\text{겉넓이}) - (\text{밑면의 넓이}) \times 2 \\&= 571.48 - (7 \times 7 \times 3.14) \times 2 \\&= 571.48 - 307.72 \\&= 263.76(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{높이}) &= (\text{옆면의 넓이}) \div (\text{밑면의 원주}) \\&= 263.76 \div (7 \times 2 \times 3.14) \\&= 263.76 \div 43.96 = 6(\text{cm})\end{aligned}$$

10. 계산 결과의 크기를 비교하여, ○ 안에 >, < 를 알맞게 써넣으시오.

$$1.4 \times \frac{1}{7} + 0.5 \div \frac{1}{4} \bigcirc 1.4 \times \left(\frac{1}{7} + 0.5 \right) \div \frac{1}{4}$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$1.4 \times \frac{1}{7} + 0.5 \div \frac{1}{4}$$

$$= \frac{7}{5} \times \frac{1}{7} + \frac{1}{2} \times 4$$

$$= \frac{1}{5} + 2 = 2\frac{1}{5}$$

$$1.4 \times \left(\frac{1}{7} + 0.5 \right) \div \frac{1}{4}$$

$$= 1.4 \times \left(\frac{1}{7} + \frac{1}{2} \right) \div \frac{1}{4}$$

$$= \frac{7}{5} \times \frac{9}{14} \times 4 = 3\frac{3}{5}$$