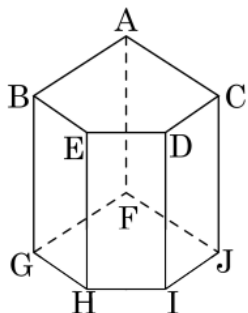


1. 다음 각기둥에서 두 밑면에 수직인 선분은 몇 개인지 구하시오.



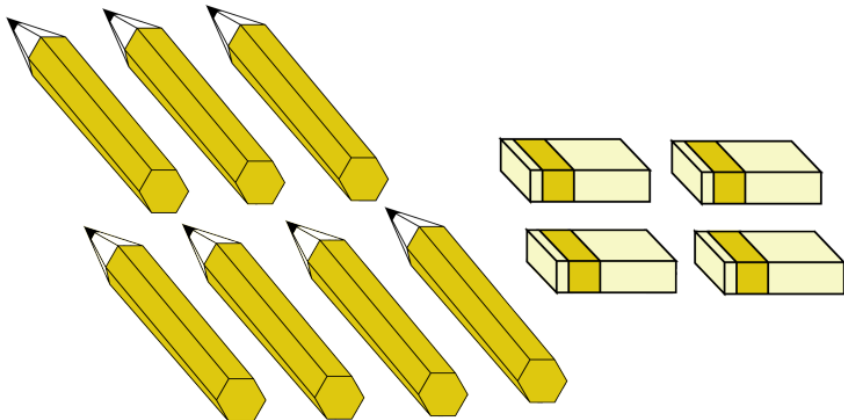
- ▶ 답 : 개
- ▶ 정답 : 5 개

해설

이 각기둥은 밑면이 오각형인 오각기둥으로 밑면과 옆면이 서로 수직입니다.

따라서 밑면과 옆면이 서로 만나는 모서리도 또한 밑면과 수직입니다. 밑면과 옆면이 서로 만나는 모서리는 모두 5개입니다.

2. 진혁이의 필통 안에는 다음과 같은 물건이 들어 있습니다. 연필 수에 대한 지우개 수의 비를 구하시오.



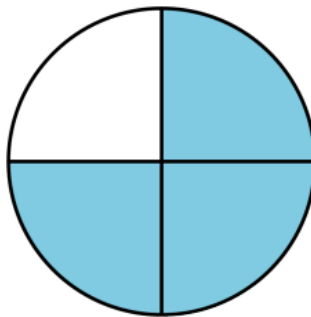
▶ 답 :

▷ 정답 : $4 : 7$

해설

연필은 7개 있고 지우개는 4개 있습니다. 이 때 연필수에 대한
지우개 수의 비는 $4 : 7$ 입니다.

3. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 백분율을 구하시오.



▶ 답 : %

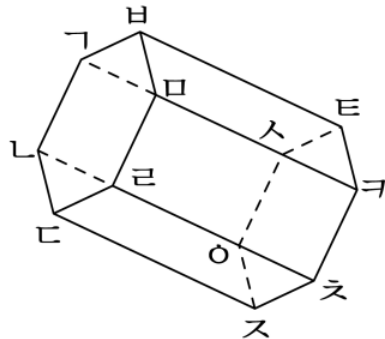
▷ 정답 : 75%

해설

전체 4 칸에 대한 색칠한 3 칸비 = 3 : 4

$$\rightarrow \text{백분율} : \frac{3}{4} \times 100 = 75(\%)$$

4. 옆면과 수직인 면을 모두 고르시오.



① 면 그린다거나

② 면 스트레칭

③ 면 그린다거나

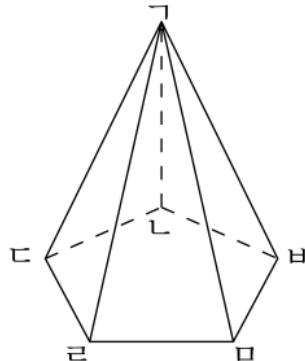
④ 면 스트레칭

⑤ 면 스트레칭

해설

옆면과 수직인 면은 밑면입니다.

5. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 모서리 $\text{ㄱ}\text{ㄴ}$ 과 평행하지도 만나지도 않는 모서리를 모두 고르시오.

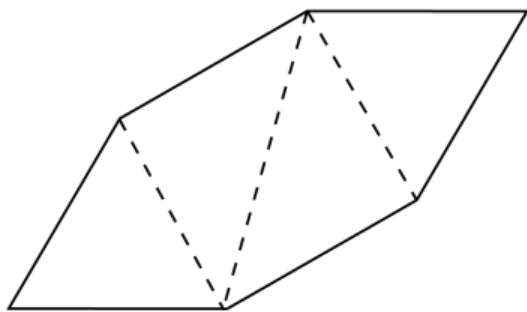


- ① 모서리 $\text{ㄴ}\text{ㄷ}$ ② 모서리 $\text{ㄷ}\text{ㄹ}$ ③ 모서리 $\text{ㄱ}\text{ㄹ}$
④ 모서리 $\text{ㄹ}\text{ㅂ}$ ⑤ 모서리 $\text{ㅁ}\text{ㅂ}$

해설

모서리 $\text{ㄱ}\text{ㄷ}$, $\text{ㄱ}\text{ㄹ}$, $\text{ㄱ}\text{ㅂ}$, $\text{ㄱ}\text{ㅂ}$ 은 점 ㄱ 에서 만나며, 모서리 $\text{ㄴ}\text{ㄷ}$, $\text{ㄴ}\text{ㅂ}$ 은 점 ㄴ 에서 만납니다.

6. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?



▶ 답 :

▶ 정답 : 삼각뿔

해설

밑면이 삼각형인 각뿔의 전개도이므로 삼각뿔의 전개도입니다.

7. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$8 \div \frac{6}{15} \bigcirc 12 \div \frac{3}{5}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : =

해설

$$8 \div \frac{6}{15} = 8 \times \frac{15}{6} = 20$$

$$12 \div \frac{3}{5} = 12 \times \frac{5}{3} = 20$$

$$\text{따라서 } 8 \div \frac{6}{15} = 12 \div \frac{3}{5}$$

8. 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $3 \div \frac{1}{2}$

② $5 \div \frac{1}{3}$

③ $7 \div \frac{1}{5}$

④ $6 \div \frac{1}{4}$

⑤ $10 \div \frac{1}{2}$

해설

① $3 \div \frac{1}{2} = 3 \times \frac{2}{1} = 6$

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

③ $7 \div \frac{1}{5} = 7 \times \frac{5}{1} = 35$

④ $6 \div \frac{1}{4} = 6 \times \frac{4}{1} = 24$

⑤ $10 \div \frac{1}{2} = 10 \times \frac{2}{1} = 20$

9. 철사를 구부려서 옷걸이를 한 개 만드는데 철사 $\frac{7}{8}$ m가 필요합니다.
28m의 철사로는 옷걸이를 몇 개 만들 수 있습니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 32개

해설

$$28 \div \frac{7}{8} = 28 \times \frac{8}{7} = 32(\text{개})$$

10. 원에 대한 설명 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ② 원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ③ 원주는 반지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ④ 원주율은 3.14 입니다.
- ⑤ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다.

해설

원주는 지름의 길이의 약 3.14배입니다.

11. 영수는 동화책을 32쪽 읽었는데, 이것은 동화책 전체 쪽수의 $\frac{2}{15}$ 라고 합니다. 이 동화책의 전체 쪽수는 몇 쪽입니까?

▶ 답: 쪽

▶ 정답: 240쪽

해설

전체 쪽수를 □쪽이라 하면,

$$\square \times \frac{2}{15} = 32 \text{에서}$$

$$\square = 32 \div \frac{2}{15} = 32 \times \frac{15}{2} = 240(\text{쪽})$$

12. 다음 중 비의 값이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

① $4 : 5$

② 12 대 16

③ 9 와 15

④ 8 에 대한 13 의 비

⑤ 23 의 25 에 대한 비

해설

① $4 : 5 \rightarrow \frac{4}{5} < 1$

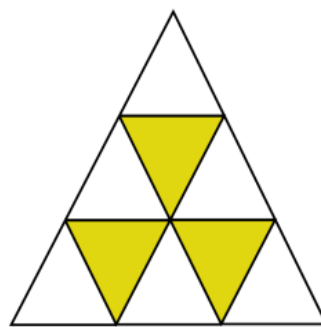
② 12 대 16 $\rightarrow \frac{12}{16} < 1$

③ 9 와 15 의 비 $\rightarrow \frac{9}{15} < 1$

④ 8 에 대한 13 의 비 $\rightarrow \frac{13}{8} > 1$

⑤ 23 의 25 에 대한 비 $\rightarrow \frac{23}{25} < 1$

13. 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 기약 분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

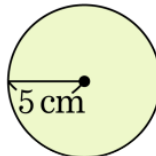
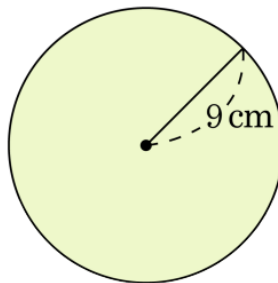


- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{3}{10}$ ⑤ $\frac{3}{9}$

해설

전체 칸수 : 9칸, 색칠한 칸수 : 3칸 $\rightarrow \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$

14. 가, 나 두 원의 넓이의 차를 구하시오.



- ① 100.48cm^2 ② 125.16cm^2 ③ 134.16cm^2
④ 148.56cm^2 ⑤ 175.84cm^2

해설

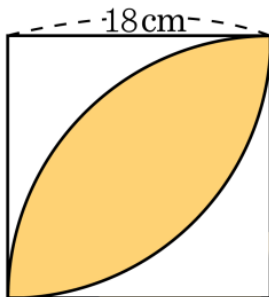
$$(\text{가 원의 넓이}) = 9 \times 9 \times 3.14 = 254.34(\text{cm}^2)$$

$$(\text{나 원의 넓이}) = 5 \times 5 \times 3.14 = 78.5(\text{cm}^2)$$

따라서 두 원의 넓이의 차는

$$254.34 - 78.5 = 175.84(\text{cm}^2) \text{ 입니다.}$$

15. 다음 정사각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



- ① 30.14cm ② 56.52cm ③ 62.8cm
④ 68.16cm ⑤ 78.5cm

해설

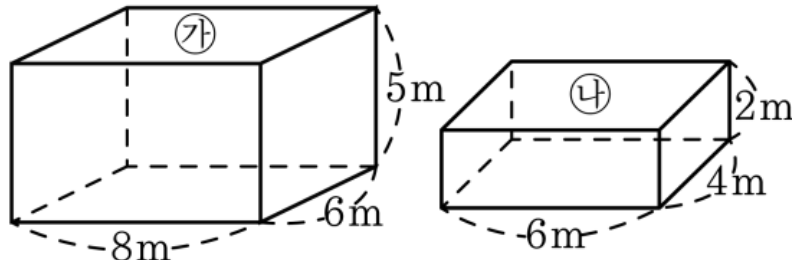
(색칠한 부분의 둘레의 길이)

$$= (\text{반지름이 } 18 \text{ cm인 원의 원주}) \times \frac{1}{4} \times 2$$

$$= (18 \times 2 \times 3.14) \times \frac{1}{4} \times 2$$

$$= 56.52(\text{ cm})$$

16. ①의 부피는 ④의 부피의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답 : 배

▶ 정답 : 5배

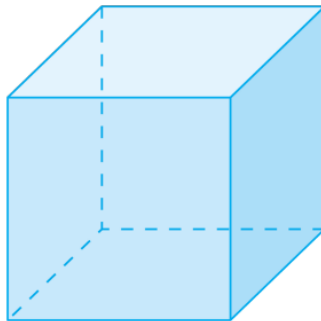
해설

$$\textcircled{1} \text{의 부피} : 8 \times 6 \times 5 = 240(\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{4} \text{의 부피} : 6 \times 4 \times 2 = 48(\text{cm}^3)$$

→ ①는 ④의 $240 \div 48 = 5$ (배)입니다.

17. 다음 정육면체의 겉넓이는 1944 cm^2 입니다. 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니다?



- ① 20 cm ② 19 cm ③ 18 cm ④ 17 cm ⑤ 16 cm

해설

$$(\text{정육면체의 겉넓이}) = (\text{한 면의 넓이}) \times 6$$

$$1944 = (\text{한 면의 넓이}) \times 6$$

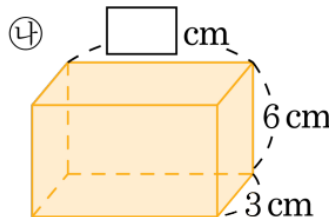
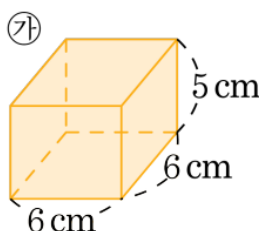
$$(\text{한 면의 넓이}) = 1944 \div 6 = 324(\text{cm}^2)$$

정육면체의 6 개의 면은 합동인 정사각형이므로

정육면체의 한 모서리의 길이를 $\square\text{ cm}$ 라 하면

$$\square \times \square = 324, \square = 18(\text{cm})$$

18. 가, 나 두 입체도형의 부피는 같습니다. □ 안에 알맞은 수를 고르시오.



Ⓐ ① 10

Ⓑ ② 9

Ⓒ ③ 8

Ⓓ ④ 7

Ⓔ ⑤ 6

해설

$$\text{Ⓐ} : 6 \times 6 \times 5 = 180(\text{cm}^3)$$

Ⓐ의 부피=Ⓑ의 부피

$$\square \times 3 \times 6 = 180 \text{ cm}^3$$

$$\square = 180 \div 18$$

$$\square = 10(\text{cm})$$

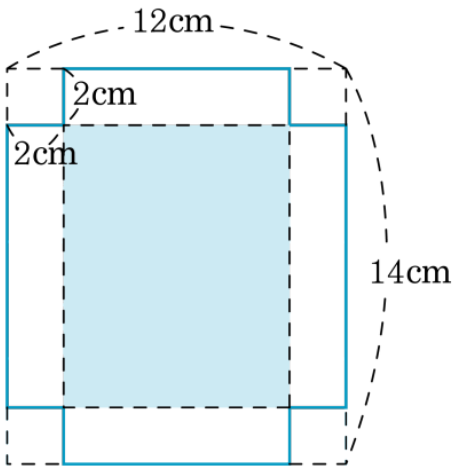
19. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① 높이가 4 cm인 정육면체
- ② 한 면의 넓이가 25 cm^2 인 정육면체
- ③ 한 모서리가 3 cm인 정육면체
- ④ 밑면의 가로가 5 cm이고, 세로가 6 cm, 높이가 2 cm인 직육면체
- ⑤ 가로가 3 cm, 세로가 2 cm, 높이가 5 cm인 직육면체

해설

- ① $4 \times 4 \times 4 = 64(\text{cm}^3)$
- ② $25 \times 5 = 125(\text{cm}^3)$
- ③ $3 \times 3 \times 3 = 27(\text{cm}^3)$
- ④ $5 \times 6 \times 2 = 60(\text{cm}^3)$
- ⑤ $3 \times 2 \times 5 = 30(\text{cm}^3)$

20. 가로가 12 cm, 세로가 14 cm인 두꺼운 종이를 가지고, 다음과 같이 네 귀퉁이에서 한 변의 길이가 2 cm인 정사각형을 오려내어 상자를 만들었습니다. 이 상자의 부피는 몇 cm^3 입니까?



▶ 답 : cm^3

▷ 정답 : 160 cm^3

해설

$$(\text{부피}) = (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이})$$

$$\text{가로} : 12 - 4 = 8(\text{cm})$$

$$\text{세로} : 14 - 4 = 10(\text{cm})$$

$$\text{높이} : 2\text{ cm}$$

$$\text{부피} : 8 \times 10 \times 2 = 160(\text{cm}^3)$$