

1. 다음 [] 안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

각기둥에서 위, 아래에 있는 면을 [], 옆으로 둘러싸인
직사각형 모양의 면을 []이라고 합니다.

▶ 답:

▶ 답:

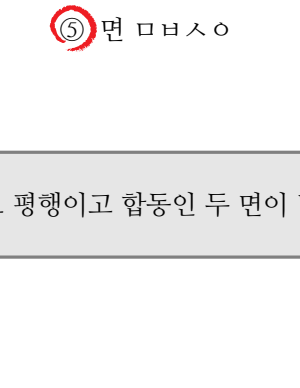
▷ 정답: 밀면

▷ 정답: 옆면

해설

각기둥의 구성요소를 알아봅니다.

2. 다음 입체도형에서 밑면을 모두 고르시오.

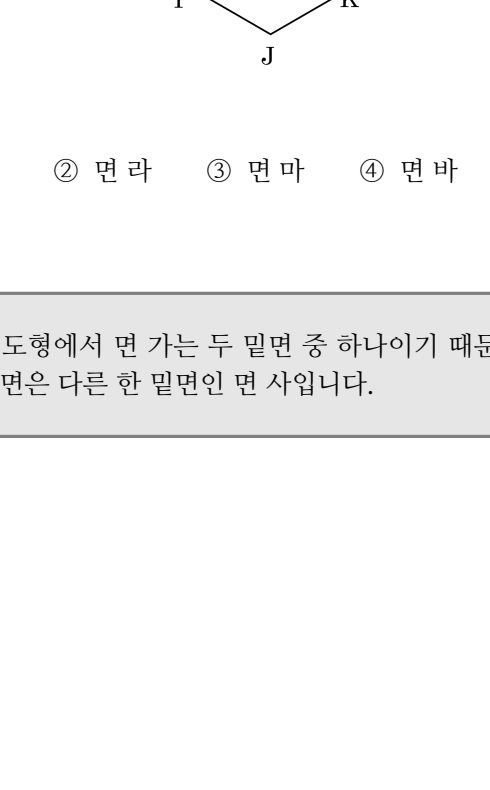


- ① 면 ㄱㅁㅂㄴ ② 면 ㄴㅂㅅㄷ ③ 면 ㄱㄴㄷㄹ
④ 면 ㄹㅇㅁㄱ ⑤ 면 ㅁㅂㅅㅇ

해설

각기둥에서 서로 평행이고 합동인 두 면이 밑면입니다.

3. 아래 전개도로 만든 입체도형에서 면 가와 평행인 면은 어느 면입니까?



- ① 면 다 ② 면 라 ③ 면 마 ④ 면 바 ⑤ 면 사

해설

이 입체도형에서 면 가는 두 밑면 중 하나이기 때문에 면 가와 평행인 면은 다른 한 밑면인 면 사입니다.

4. $1\frac{1}{2} \div 3\frac{3}{5}$ 의 계산 방법으로 옳은 것은 어느 것입니까?

① $1\frac{1}{2} \times 3\frac{3}{5}$

② $\frac{3}{2} \times \frac{18}{5}$

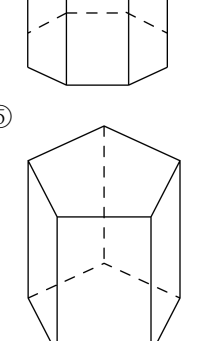
③ $\frac{3}{2} \times \frac{5}{18}$

해설

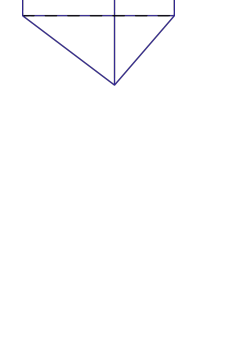
$$1\frac{1}{2} \div 3\frac{3}{5} = \frac{3}{2} \div \frac{18}{5} = \frac{3}{2} \times \frac{5}{18} = \frac{5}{12}$$

5. 다음 중 밑면이 여러 개가 될 수 있는 각기둥은 어느 것인지 고르시오.

①



②



③



④



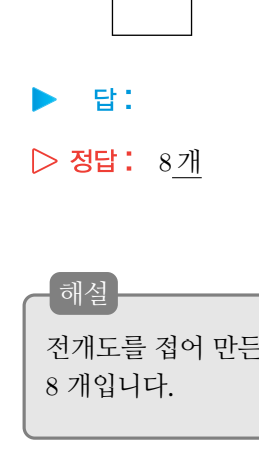
⑤



해설

③, ④, ⑤의 각기둥은 밑면이 1쌍입니다.

6. 다음 전개도를 접어 만든 입체도형의 꼭짓점은 몇 개입니까?



▶ 답:

개

▷ 정답: 8 개

해설

전개도를 접어 만든 입체도형은 사각기둥이므로 꼭짓점의 개수 8 개입니다.

7. 크기를 비교하여 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$4.68 \div 0.36 \quad \square \quad 3.36 \div 0.24$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$4.68 \div 0.36 = 468 \div 36 = 13$$

$$3.36 \div 0.24 = 336 \div 24 = 14$$

$$\rightarrow 4.68 \div 0.36 < 3.36 \div 0.24$$

8. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.
□ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$261 \div 1.16 = \frac{\square}{100} \div \frac{116}{100} = \square \div 116 = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 26100

▷ 정답: 26100

▷ 정답: 225

해설

$$261 \div 1.16 = \frac{26100}{100} \div \frac{116}{100} = 26100 \div 116 = 225$$

9. 길이가 9 cm인 색 테이프를 0.6 cm의 길이로 자르면 색 테이프는 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.

▶ 답:

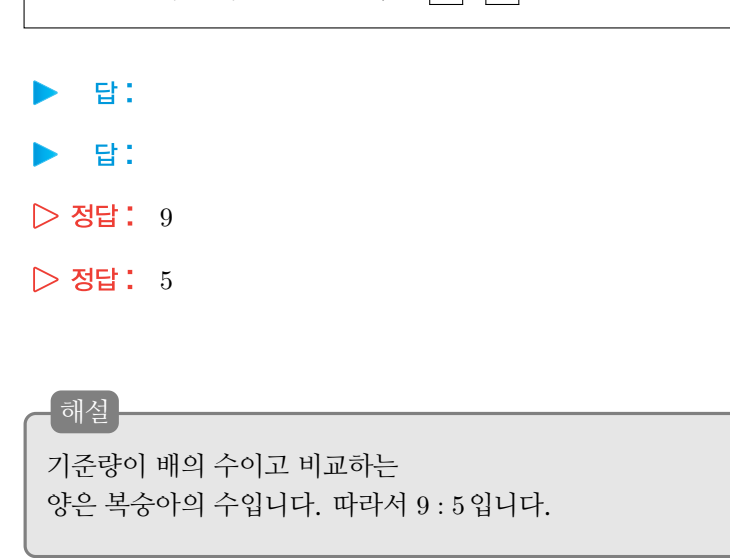
도막

▷ 정답: 15도막

해설

$$9 \div 0.6 = 90 \div 6 = 15(\text{도막})$$

10. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 9

▷ 정답 : 5

해설

기준량이 배의 수이고 비교하는
양은 복숭아의 수입니다. 따라서 9 : 5입니다.

11. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$8 : 3 \rightarrow \square \text{에 대한 } \square \text{의 비}$$

▶ 답:

▶ 답:

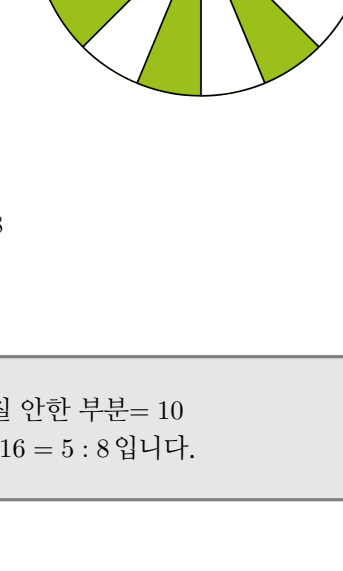
▷ 정답: 3

▷ 정답: 8

해설

비 $8 : 3$ 에서 기준량은 3이고, 비교하는 양은 8이다. 따라서 비 $8 : 3$ 은 기준량 3에 대한 비교하는 양 8의 비이다.

12. 그림을 보고 전체에 대한 색칠 안한 부분의 비를 구하여라. (간단한 비로 나타내시오.)



▶ 답:

▷ 정답: 5 : 8

해설

전체=16, 색칠 안한 부분=10
그러므로 $10 : 16 = 5 : 8$ 입니다.

13. 다음 팔호 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

비의 값	분수 표시	소수 표시
15 : 60의 비의 값		(1)
10의 25에 대한 비의 값	(2)	
5에 대한 4의 비의 값		(3)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 0.25

▷ 정답: $\frac{2}{5}$

▷ 정답: 0.8

해설

비의 값	분수 표시	소수 표시
15 : 60의 비의 값	$\frac{1}{4}$	0.25
10의 25에 대한 비의 값	$\frac{2}{5}$	0.4
5에 대한 4의 비의 값	$\frac{5}{4}$	0.8

14. 각기둥에서 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 꼭짓점 ② 면 ③ 모서리
④ 밑면 ⑤ 옆면

해설

밑면의 변의 수를 \square 개라고 하면

$$\textcircled{1} \text{ (꼭짓점의 수)} = \square \times 2$$

$$\textcircled{2} \text{ (면의 수)} = \square + 2$$

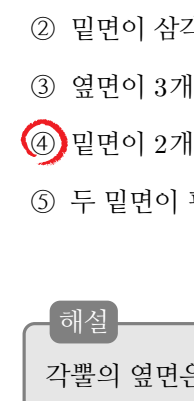
$$\textcircled{3} \text{ (모서리의 수)} = \square \times 3$$

$$\textcircled{4} \text{ (밑면)} = 2$$

$$\textcircled{5} \text{ (옆면의 수)} = \square$$

이므로 가장 많은 것은 ③ 모서리의 수입니다.

15. 다음 입체도형이 각뿔이 아닌 이유를 모두 고르시오.



① 옆면이 삼각형이 아닙니다.

② 밑면이 삼각형입니다.

③ 옆면이 3개입니다.

④ 밑면이 2개입니다.

⑤ 두 밑면이 평행입니다.

해설

각뿔의 옆면은 삼각형이고 밑면은 1개입니다.

16. 어떤 각뿔을 보고, 면과 모서리의 수를 세어 더했더니 19가 되었습니다. 이 각뿔은 다음 중 어느 것인지 고르시오.

- ① 삼각뿔 ② 사각뿔 ③ 오각뿔
④ 육각뿔 ⑤ 칠각뿔

해설

- ① 삼각뿔 : $(3 + 1) + 3 \times 2 = 10$
② 사각뿔 : $(4 + 1) + 4 \times 2 = 13$
③ 오각뿔 : $(5 + 1) + 5 \times 2 = 16$
④ 육각뿔 : $(6 + 1) + 6 \times 2 = 19$
⑤ 칠각뿔 : $(7 + 1) + 7 \times 2 = 22$

17. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $2.46 \div 0.6$ ② $9.66 \div 2.1$ ③ $5.16 \div 1.2$
④ $10.92 \div 2.8$ ⑤ $8.64 \div 2.4$

해설

① $2.46 \div 0.6 = 24.6 \div 6 = 4.1$
② $9.66 \div 2.1 = 96.6 \div 21 = 4.6$
③ $5.16 \div 1.2 = 51.6 \div 12 = 4.3$
④ $10.92 \div 2.8 = 109.2 \div 28 = 3.9$
⑤ $8.64 \div 2.4 = 86.4 \div 24 = 3.6$

18. 1부터 50까지의 수가 있습니다. 수의 전체에 대한 3의 배수의 비는 어느 것입니까?

- ① 10 : 49 ② 50과 16의 비 ③ 16 : 50
④ $\frac{8}{26}$ ⑤ 3 : 50

해설

1부터 50까지의 숫자는 50개이며, 50안에 3의 배수는 16개입니다. 수 전체에 대한 3의 배수의 비는 16 : 50입니다.

19. 다음 중 기준량이 비교하는 양보다 작은 것을 모두 고르시오.

① 0.95

④ 39 %

② 115 %

⑤ 6.48

③ $\frac{100}{103}$

해설

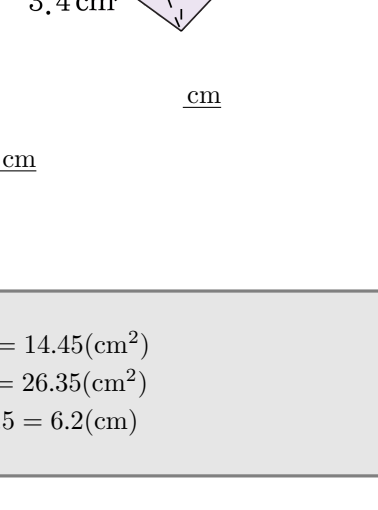
기준량과 비교량이 같은 경우는 비의 값이 1입니다.

비의 값이 1보다 크면, 비교하는 양이 기준량보다 많은 것입니다.

② $115\% = 1.15 > 1$

⑤ $6.48 > 1$

20. 다음 도형의 넓이는 40.8cm^2 입니다. □ 안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 6.2 cm

해설

$$8.5 \times 3.4 \div 2 = 14.45(\text{cm}^2)$$

$$40.8 - 14.45 = 26.35(\text{cm}^2)$$

$$26.35 \times 2 \div 8.5 = 6.2(\text{cm})$$