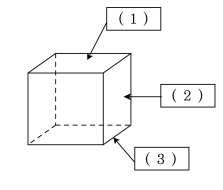
1. 사각기둥을 보고, 안에 알맞은 말을 번호 순서대로 쓰시오.



답:답:▷ 정답: 밑면

▶ 답:

▷ 정답: 옆면▷ 정답: 모서리

각기둥에서 서로 평행인 두 면을 밑면이라고 하고 밑면에 수직인 면을 옆면이라 합니다. 면과 면이 만나는 선분은 모서리 입니다.

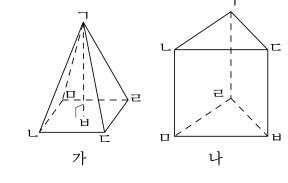
2. 다음 나눗셈의 몫을 기약분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

 $32 \div 48 =$ 

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

해설  $32 \div 48 = \cancel{32} \times \frac{1}{\cancel{48}} = \frac{2}{3}$ 

3. 입체도형 가의 선분 ㄱㅂ에 해당하는 것을 입체도형 나에서 모두 찾아 쓰시오.



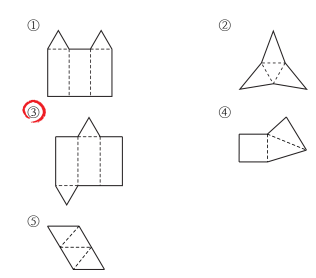
- ① 선분 ㄱㄴ
   ④ 선분 ㅁㅂ
- ② 선분 ㄱㄹ ③ 선분 ㄷㅂ
- ③ 선분 ㄹㅁ

해설

입체도형 가의 선분 ㄱㅂ은 각뿔의 높이입니다. 입체도형 나에서 높이에 해당하는 것은 두 밑면 사이의 거리이므로 선분 ㄱㄹ,

선분 ㄴㅁ, 선분 ㄷㅂ입니다.

## 다음 중 삼각기둥의 전개도인 것은 어느 것입니까? 4.



## 해설 ①, ④은 점선을 따라 접었을 때

- 면이 겹치므로 각기둥이 될 수 없고, ②, ⑤은 밑면이 삼각형인 삼각뿔의 전개도입니다.

5. 안에 알맞은 수를 고르시오.

$$2\frac{4}{9} \div \boxed{ } = 1\frac{7}{15}$$

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

$$= 2\frac{4}{9} \div 1\frac{7}{15} = \frac{22}{9} \div \frac{22}{15}$$

$$= \frac{\cancel{22}}{\cancel{9}} \times \cancel{\cancel{15}} = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

- 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까? 6.

  - 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  $10 \div \frac{1}{2}$

$$0 \quad 3 \div \frac{1}{2} = 3 \times \frac{1}{1} = 3$$

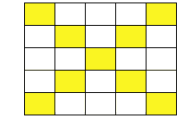
① 
$$3 \div \frac{1}{2} = 3 \times \frac{2}{1} = 6$$
  
②  $5 \div \frac{1}{3} = 5 \times \frac{3}{1} = 15$   
③  $7 \div \frac{1}{5} = 7 \times \frac{5}{1} = 35$   
④  $6 \div \frac{1}{4} = 6 \times \frac{4}{1} = 24$   
⑤  $10 \div \frac{1}{2} = 10 \times \frac{2}{1} = 20$ 

$$9 \cdot \frac{1}{5} = 1 \times \frac{1}{1} = 3$$

$$9 \cdot 6 \div \frac{1}{1} = 6 \times \frac{4}{1} = 2$$

$$0 \div \frac{1}{4} = 0 \times \frac{1}{1} = 2$$

7. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 나타낸것을 고르시오.



- ① 72 % 40.36%
  - $\bigcirc 0.9\%$   $\bigcirc 3.5\%$ **③**36 %

전체 25칸 중 색칠한 부분이 9칸 이므로

 $rac{9}{25}$  입니다.  $rac{9}{25} imes 100 = 36(\%)$ 

- 8. 다음 중 각기둥에서 개수가 가장 적은 것은 어느 것입니까?
  - ① 옆면
     ③ 모서리

②밑면

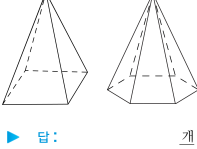
③ 모여의⑤ 밑면의 변의 수

④ 꼭짓점

밑면의 변의 수는 적어도 3개 이상이기 때문에

옆면은 3개 이상, 밑면은 2개, 모서리는  $3 \times 3 = 9$ (개) 이상이고, 꼭짓점은  $3 \times 2 = 6$ (개) 이상이므로 가장 적은 것은 밑면의 개수입니다.

9. 두 각뿔의 모서리의 수의 차를 구하시오. ^ ^



 답:

 ▷ 정답: 4<u>개</u>

사각뿔의 모서리의 수는  $4 \times 2 = 8(개)$ 

해설

육각뿔의 모서리의 수는  $6 \times 2 = 12(개)$ 이므로 차는 12 - 8 = 4(개)입니다. 10. 다음이 설명하는 입체도형의 이름을 쓰시오.

· 밑면의 변의 수가 8개입니다. · 모서리가 16개입니다.

답:

▷ 정답: 팔각뿔

밑면의 변의 수가 8 개이므로

해설

팔각기둥 또는 팔각뿔이 될 수 있습니다. 모서리가 16 개이므로 팔각뿔입니다. 11. 꼭짓점의 수가 10 개인 각기둥의 면은 몇 개입니까?

 ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 7개

\_\_\_\_\_

각기둥에서

해설

(꼭짓점의 수)= (한 밑면의 변의 수)×2 이므로 (한 밑면의 변의 수)×2 = 10, (한 밑면의 변의 수)= 5(개)입니다. (면의 수)= (한 밑면의 변의 수)+2 이므로 5+2=7(개)입니다.

**12.**  $4 \div 3$ 과 몫이 같은 식을 모두 고르시오.

- ①  $\frac{2}{5} \div \frac{1}{5}$  ②  $\frac{3}{4} \div \frac{4}{5}$  ③  $\frac{4}{6} \div \frac{3}{6}$  ③  $\frac{4}{6} \div \frac{3}{6}$  ⑤  $\frac{6}{8} \div \frac{5}{8}$

$$4 \div 3 = \frac{4}{3} = 1$$

해설
$$4 \div 3 = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$$
①  $\frac{2}{5} \div \frac{1}{5} = 2 \div 1 = 2$ 
②  $\frac{3}{4} \div \frac{4}{5} = \frac{15}{20} \div \frac{16}{20} = 15 \div 16 = \frac{15}{16}$ 
③  $\frac{4}{6} \div \frac{3}{6} = 4 \div 3 = 1\frac{1}{3}$ 
④  $\frac{8}{9} \div \frac{6}{9} = 8 \div 6 = 1\frac{1}{3}$ 
⑤  $\frac{6}{8} \div \frac{5}{8} = 6 \div 5 = 1\frac{1}{5}$ 
따라서  $4 \div 3$ 과 몫이 같은 식은 ③, ④약

$$4 \cdot \frac{8}{9} \div \frac{6}{9} = 8 \div 6 = 1\frac{1}{3}$$

$$9 \cdot 9 \cdot 9 - 8 \cdot 0 - 1$$

③ 
$$\frac{\cdot}{8} \div \frac{\cdot}{8} = 6 \div 5 = 1\frac{\cdot}{5}$$
  
따라서 4 ÷ 3과 몫이 같은 식은 ③, ④입니다.

13. 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구할 때, 나머지를 구하시오.

 $21.87 \div 5.3$ 

답:

▷ 정답: 0.67

해설 \_\_\_

 $21.87 \div 5.3 = 4 \cdots 0.67$ 

14. 인에 알맞은 수를 써넣으시오.

답:

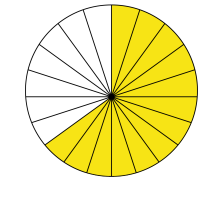
➢ 정답: 57.48

해설 \_\_

검산식을 이용하여 알아봅니다.

 $= 3.72 \times 15.45 + 0.006 = 57.48$ 

15. 다음 그림에서 전체에 대한 색칠한 부분의 비로 나타내시오.



▷ 정답: 13:20

답:

기준량 : 전체 칸의 수= 20

해설

비교하는 양: 색칠한 칸의 수= 13 따라서 13:20입니다.

. 비율을 백분율로 <u>잘</u>못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- $0.2 \to 20\%$  ②  $\frac{3}{5} \to 60\%$  ③  $2.45 \to 245\%$  ④  $1\frac{1}{2} \to 15\%$  ⑤  $0.09 \to 9\%$

해설  $41\frac{1}{2} \to 1\frac{1}{2} \times 100 \to 150\%$ 

- 것은 어느 것입니까?
  - ① 같습니다.
- ② ③가 더 큽니다.
- ③ ④가 더 큽니다.
   ④ Э가 10%정도 큽니다.
- ⑤ 알 수 없습니다.

10%은 0.1 , 12%은 1.2 이므로 10%은 1 을 나타냅니다.

해설

따라서 9에 대한 9의 비율이  $10\,\%$ 이면 9와 9의 비가 1:1이 됩니다. 그러므로 ③와 ④의 크기는 같습니다.

18. 7.1 ÷ 4.95 의 몫은 일정한 수가 되풀이됩니다. 몫의 소수점 아래 100 째 번 자리의 숫자는 얼마인지 구하시오.

답:

➢ 정답: 3

해설

7.1 ÷ 4.95 = 1.4343··· 이므로 소수점 아래 숫자는 4, 3이 되풀

이됩니다. 따라서 소수점 아래 홀수 째 번 자리의 수는 4이고, 짝수 째 번 자리의 수는 3입니다. 따라서 소수점 아래 100 째 번 자리의 숫자는 3입니다. 19. 합이 25.2 이고, 차가 5.96 인 두 수가 있습니다. 이 때, 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

답:

해설

➢ 정답: 1.62

(큰 수)=(25.2 + 5.96) ÷ 2 = 15.58 (작은 수)=(25.2 - 5.96) ÷ 2 = 9.62

15.58 ÷ 9.62 = 1.619··· 이므로, 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하면 1.62 가 됩니다.

KE CEUTTOTE "T

**20.** 크기를 비교하여 >, < 또는 =로 나타내시오.

 $16.1 \div 3.5 \bigcirc 16.1$ 

답:

▷ 정답: <

16.1÷3.5 는 나누는 수가 1 보다 크므로, 몫이 나누어지는 수보다

작아집니다.

**21.** 100 이하의 수 중에서 3과 4의 공배수의 개수와 9의 배수의 개수의 비의 값을 분수로 구하시오.

①  $\frac{11}{8}$  ②  $\frac{8}{11}$  ③  $\frac{8}{12}$  ④  $\frac{9}{12}$  ⑤  $\frac{9}{11}$ 

3과 4의 최소공배수는 12이며, 100이하의 12의 배수는 12, 24,

···, 96으로 모두 8개입니다. 100이하 9의 배수는 11개이므로,

비의 값은  $8:11 \Rightarrow \frac{8}{11}$  입니다.

22. 같은 돈으로 작년에 20 개를 살 수 있었던 물건을 올해는 25 개를 살 수 있다고 합니다. 물건 값은 작년보다 몇 % 내렸습니까?

%

➢ 정답 : 20 ½

▶ 답:

1000 원으로 작년에는 20 개를 살 수 있었다고 가정하면,

물건 1개의 가격은 1000 ÷ 20 = 50 (원), 올 해는 1000 원으로 25 개를 살 수 있으므로 물건 1 개의 가격이 1000 ÷ 25 = 40 (원)이 됩니다. 따라서 작년에 비해 물건 값이 10 원 내린 것입니다.  $\frac{(50-40)}{50} \times 100 = 20(\%)$   ${f 23.}$  어느 장난감 가게에서 6400 원에 산 상품을  $10\,\%$  의 이익을 붙여 팔려 고 합니다. 정가를 얼마로 해야 합니까?

원 ▷ 정답: 7040<u>원</u>

▶ 답:

해설

 $6400 + (6400 \times 0.1) = 7040$  (원)

24. 아파트 공사장에서 트럭으로 크기가 같은 철근을 실어 나르고 있습 니다. 트럭은 2톤까지 짐을 실을 수 있습니다. 철근 한 개의 무게가  $145\frac{1}{5}\,\mathrm{kg}$ 일 때 트럭 3대로 실어 나를 수 있는 철근은 모두 몇 개입니

<u>개</u>

➢ 정답: 39<u>개</u>

해설

▶ 답:

1톤은 1000 kg 이므로 2톤은 2000 kg 입니다.  $2000 \div 145 \frac{1}{5} = 13 \frac{281}{363}$ 이므로 트릭 한 대에 최대한 실어 나를 수

있는 철근의 수는 13개입니다. 따라서 트럭 3대에 실어 나를 수 있는 철근의 수는 13×3 = 39(개)

입니다.

25. 길이가 50 cm 인 색 테이프를 2.5 cm 의 길이로 자르면 색 테이프는 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.

□ 답: <u>도막</u>

정답: 20 도막

해설

50÷2.5 = 20(도막)