1. 나눗셈의 몫을 분수로 나타내시오.

 $37 \div 12$ 

①  $\frac{11}{13}$  ②  $\frac{12}{37}$  ③  $1\frac{1}{37}$  ④  $2\frac{7}{37}$  ⑤  $3\frac{1}{12}$ 

 $37 \div 12 = 37 \times \frac{1}{12} = \frac{37}{12} = 3\frac{1}{12}$ 

다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오. 2.

 $\frac{3}{11} \div 9$ 

답: ▷ 정답: ⑷

$$\frac{3}{11} \div 9 = \frac{\cancel{3}}{\cancel{11}} \times \cancel{3} = \frac{1}{11} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{33}$$

3. 나눗셈을 하시오.

$$1\frac{3}{7} \div 15$$

- ①  $\frac{1}{21}$  ②  $\frac{2}{21}$  ③  $\frac{4}{21}$  ④  $\frac{5}{21}$  ⑤  $\frac{7}{21}$

해설 
$$1\frac{3}{7} \div 15 = \frac{10}{7} \times \frac{1}{15} = \frac{2}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{21}$$

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. **4.** 

 $3\frac{1}{4} \div 5 \div 13 = \frac{\square}{4} \times \frac{1}{\square} \times \frac{1}{\square} = \frac{1}{\square}$ 

답:

답:

답:

답:

▷ 정답: 13 ➢ 정답: 5

▷ 정답: 13 ➢ 정답: 20

## (대분수)÷ (자연수)의 계산은

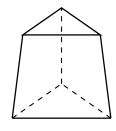
①. 대분수를 가분수로 고칩니다.

②. 나눗셈을 곱셈으로 고칩니다. ③. 약분할 분수가 있으면 약분합니다.

④. 분모는 분모끼리, 분자는 분자끼리 곱합니다. ⑤. 계산한 결과가 가분수이면 대분수로 고칩니다.

$$3\frac{1}{4} \div 5 \div 13 = \frac{\cancel{13}}{\cancel{4}} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{\cancel{13}} = \frac{1}{20}$$

**5.** 다음 입체도형이 각기둥이 <u>아닌</u>이유를 찾아 기호를 쓰시오.



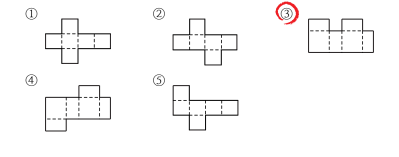
- ① 위와 아래에 있는 면이 평행이 아닙니다. ⑥ 위와 아래에 있는 면이 합동이 아닙니다.
- 위와 아래에 있는 면이 압동이 아닙니다. ○ 위와 아래에 있는 면이 다각형이 아닙니다.

▷ 정답: ⑤

▶ 답:

위와 아래에 있는 면이 평행이고, 다각형이지만 합동이 아니므로 각기둥이 아닙니다.

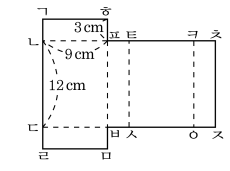
**6.** 다음 중 사각기둥의 전개도가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



③은 점선을 따라 접었을 때 밑면이 겹치므로 사각기둥을 만들

수 없습니다.

7. 다음 사각기둥의 전개도에서 면 ㄱㄴㅍㅎ과 수직인 면은 몇 개 있는지 구하시오.



<u>개</u>

정답: 4개

이 사각기둥에서 면 ㄱㄴㅍㅎ은 한 밑면이기 때문에 4개의 옆면

▶ 답:

과 수직으로 만납니다.

- 8. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 변 ㄱㄴ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.
- ① 변 ㄴㄷ ② 변 ㄱㅎ ③ 변 ㅎㄷ

④ 변スo⑤ 변 = D

점선을 따라 접었을 때 변 ㄱㄴ과 겹쳐지는 변은 변 ㅈㅇ입니다.

9. 안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써넣으시오.

 $2 \div 5 = 2 \times$ 

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

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

10. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{9}{5} \div 21$$

①  $\frac{1}{35}$  ②  $\frac{2}{35}$  ③  $\frac{3}{35}$  ④  $\frac{4}{35}$  ⑤  $\frac{6}{35}$ 

$$\frac{9}{5} \div 21 = \frac{\cancel{9}}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{21}} = \frac{3}{35}$$

- 11. 연필 한 자루의 무게가 모두 똑같은 연필 4 다스의 무게를 재었더니  $275\frac{2}{3}$  g입니다. 이 연필 한 자루의무게는 몇 g인지 구하시오.

해설 <연필 한 다스의 무게>

275 $\frac{2}{3}$  ÷ 4 =  $\frac{827}{3}$  ×  $\frac{1}{4}$  =  $\frac{827}{12}$  =  $68\frac{11}{12}$  (g) <연필 한 자루의 무게>  $68\frac{11}{12}$  ÷  $12 = \frac{827}{12}$  ×  $\frac{1}{12} = \frac{827}{144} = 5\frac{107}{144}$  (g)

12. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$4 \cdot 7\frac{4}{5} \div$$

$$\frac{4}{\frac{4}{5}} \div 3$$

$$\frac{4-\div 1}{8}$$

① 
$$2\frac{1}{4} \div 7$$
 ②  $4\frac{1}{8} \div 11$  ③  $1\frac{2}{7} \div 3$  ④  $7\frac{4}{5} \div 3$  ⑤  $2\frac{2}{9} \div 4$ 

① 
$$2\frac{1}{4} \div 7 = \frac{9}{4} \times \frac{1}{7} = \frac{9}{28}$$
  
②  $4\frac{1}{8} \div 11 = \frac{3}{8} \times \frac{1}{1} = \frac{3}{8}$ 

$$3 \quad 1\frac{2}{7} \div 3 = \frac{\cancel{9}}{\cancel{7}} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{3}{\cancel{7}}$$

$$4 7\frac{4}{5} \div 3 = \frac{\cancel{39}}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{13}{5} = 2\frac{3}{5}$$

$$2\frac{2}{9} \div 4 = \cancel{\cancel{20}}{\cancel{9}} \times \frac{1}{\cancel{4}} = \frac{5}{9}$$

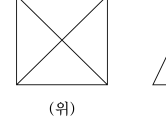
13. 한 봉지에  $6\frac{1}{4}$ kg 씩 들어 있는 밀가루 8 봉지가 있습니다. 이 밀가루를 똑같이 나누어 5 군데의 제과점에 배달하려고 합니다. 각 제과점마다 몇 kg 씩의 밀가루를 배달해야 하는지 구하시오. ▶ 답:

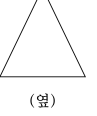
 $\underline{\, \mathrm{kg}}$ 

▷ 정답: 10kg

해설 6  $\frac{1}{4} \times 8 \div 5 = \frac{25}{4} \times \cancel{8} \times \frac{1}{\cancel{5}} = 10 \text{(kg)}$ 

14. 다음 그림은 어떤 입체도형을 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 도형의 설명으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

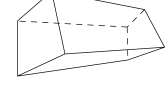




- 면의 수는 6개입니다.
   모서리의 수는 7개입니다.
- ③ 면의 수+모서리의 수= 16
- ④ 사각기둥입니다.
- ③ 모서리의 수 꼭짓점의 수= 3

밑면이 사각형이고 옆면이 삼각형이므로 도형은 사각뿔입니다.

면의 수: 5개, 모서리의 수 :8개 , 면의 수+모서리의 수=13개 **15.** 다음 입체도형을 각뿔이라고 할 수 <u>없는</u> 이유를 모두 고르시오.



- ① 밑면이 한 개가 아닙니다. ② 꼭짓점이 4개입니다.
- ③ 모서리가 10개입니다.
- ④ 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ⑤ 면의 수가 8개입니다.

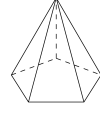
각뿔의 밑면은 1개이고 옆면은 삼각형입니다.

- 16. 다음 중 각뿔의 옆면의 모양으로 알맞은 것은 어느 것입니까?
  - ① 삼각형 ② 사각형 ③ 오각형 

     ④ 육각형
     ⑤ 칠각형

각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다.

## 17. 다음 오각뿔의 설명으로 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?



- ① 면의 수는 모서리 수보다 큽니다. ② 각뿔의 꼭짓점은 1개입니다.
- ③ 옆면은 이등변삼각형입니다. ④ 모서리 수는 10개입니다.
- ⑤ 면의 수는 꼭짓점 수와 같습니다.

## 오각뿔의 면의 수: 6개

해설

모서리 수: 10개 면의 수는 모서리 수보다 작습니다.

18. 다음 입체도형의 면, 모서리, 꼭짓점의 수를 각각 구하여 차례대로 쓰시오.

개

답: 답:

<u>개</u> 답: <u>개</u>

▷ 정답: 7<u>개</u>

▷ 정답: 12<u>개</u> ▷ 정답: 7<u>개</u>

해설

주어진 입체도형은 육각뿔이다. (면의 수)= (밑면의 변의 수)+1 = 6 + 1 = 7 (개)

(모서리 수)= (밑면의 변의 수)×2 =  $6 \times 2 = 12$  (개) (꼭짓점의 수)= (밑면의 변의 수)+1 = 6+1=7 (개)

19. 밑면의 모양이 이십각형인 각기둥과 각뿔의 꼭짓점의 개수의 차는 몇 개입니까?

 ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 19 개

해설

(각기둥의 꼭짓점의 수)= 20 × 2 = 40(개) (각뿔의 꼭짓점의 수)= 20 + 1 = 21 (개) → 40 − 21 = 19(개)

- **20.** 다음 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ① 각기둥은 밑면과 옆면이 수직으로 만납니다.
    ② 각뿔의 옆면은 모두 직사각형입니다.
  - ③ 각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리입니다.

  - ④ 각뿔의 옆면을 이루는 모든 삼각형의 공통인 꼭짓점을 각뿔의 꼭짓점이라고 합니다.⑤ 각기둥과 각뿔의 이름은 밑면의 모양에 따라 결정됩니다.

② 각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다.

21. 면의 수가 9 개인 각뿔의 모서리의 수를 구하시오.

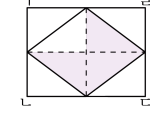
<u>개</u>

정답: 16개

면의 수가 9 개인 각뿔은 팔각뿔입니다.

팔각뿔의 모서리의 수는 16 개입니다.

. 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이가  $9\frac{1}{9}$  cm $^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm<sup>2</sup>입니까?



- $1\frac{5}{36}$  cm<sup>2</sup> ②  $2\frac{5}{24}$  cm<sup>2</sup> ③  $3\frac{5}{12}$  cm<sup>2</sup> ④  $4\frac{5}{48}$  cm<sup>2</sup> ⑤  $5\frac{5}{24}$  cm<sup>2</sup>

해설 (색칠한 부분의 넓이) = (직사각형의 넓이)÷8×3 
$$= 9\frac{1}{9} \div 8 \times 3 = \frac{\cancel{82}}{\cancel{9}} \times \frac{1}{\cancel{9}} \times \cancel{3} = \frac{41}{12}$$
$$= 3\frac{5}{12} \text{(cm}^2)$$

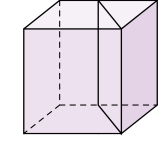
**23.** 두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 >, =, <로 알맞게 나타내시오.

$$\frac{7}{9} \div 4 \bigcirc \frac{7}{9} \div 5$$

▶ 답:

▷ 정답: >

24. 다음 사각기둥을 두 개의 입체도형으로 나누었습니다. 두 도형의 모서리 수의 합을 구하시오.



① 19개 ② 18개 ③ 21개 ④ 15개 ⑤ 25개

사각기둥과 삼각기둥 두 도형으로 나누어집니다.

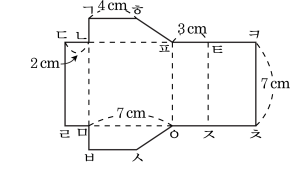
해설

모서리 수:(밑면의 변의 수)×3 사각기둥: 4×3 = 12

삼각기둥:  $3 \times 3 = 9$ 

12+9=21개

25. 어떤 입체도형의 전개도가 다음 그림과 같을 때, 전개도를 이용해서 만든 입체도형의 두 밑면의 넓이의 합을 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

 ▷ 정답:
 22 cm²

▶ 답:

 $\frac{1}{2} \times (4+7) \times 2 \times 2 = 22 \text{ (cm}^2)$ 

26. 꼭짓점의 수와 면의 수, 모서리의 수의 합이 38개인 각뿔이 있습니다. 이 각뿔의 이름을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 구각뿔

해설

(면의 수)=(밑면의 변의 수)+1 (꼭짓점의 수) = (밑면의 변의 수)+1 (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×2이므로 (밑면의 변의 수)×4 + 2 = 38 에서 (밑면의 변의 수)×4 = 36, (밑면의 변의 수)= 9입다. 따라서 밑면의 변의 수가 9이므로 구각뿔입니다.

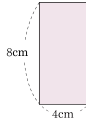
**27.** 어떤 각뿔의 면, 꼭짓점, 모서리의 수의 합은 26개입니다. 이 각뿔의 이름을 구하시오.

▶ 답:

➢ 정답: 육각뿔

	해설
1	
	(면의 수)=(밑면의 변의 수)+1
	(꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)+1
	(모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×2이므로
	밑면의 변의 수를라 하면
	$   \times 4 + 2 = 26 $
	$\times 4 = 24$
	$ = 24 \div 4 = 6(7 \mathbb{H}) $
	따라서 육각뿔입니다.

28. 다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기둥의 모서리 길이의 합은 몇 cm입니까?



- **4**96 cm
- ②  $196 \,\mathrm{cm}$  ③  $69 \,\mathrm{cm}$  $\bigcirc$  960 cm



옆면이 6개이면 육각기둥입니다.

 $(4 \times 6) \times 2 + (8 \times 6) = 48 + 48 = 96$  (cm)

밑면의 변의 길이는 4 cm 이므로,

**29.** 사과를 수확하는 데 3 명이 5 일 동안 전체 일의  $\frac{1}{4}$  을 하였다면 앞으로 며칠을 더 일해야 끝낼 수 있는지 구하시오.

 달:
 일

 ▷ 정답:
 15일

전체 일의 양을 1 이라 하면 3 명이 하루에 하는 일의 양은  $\frac{1}{4} \div 5 = \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$ 이 일을 모두 하는 데 걸리는 날 수를 \_\_\_ 라고 하면  $\frac{1}{20} \times \boxed{ } = 1 \text{ 이어야 하므로 } \boxed{ } = 20 \text{ (일) 이됩니다.}$  따라서 앞으로 20-5=15 (일)을 일하면 모두 끝낼 수 있습니다.

**30.** 어떤 수에서  $2\frac{3}{5}$  을 뺀 후 10 을 곱했더니  $30\frac{1}{3}$  이 되었습니다. 어떤 수를 구하면 자연수 부분은 얼마인지 구하시오.

답:▷ 정답: 5

