1. 안에 알맞은 수를 고르시오.

 $6 \div 12 = 6 \times$ 

①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{1}{6}$  ④  $\frac{1}{8}$  ⑤  $\frac{1}{12}$ 

2. 나눗셈을 분수로 나타내시오.  $7 \div 15$ 

① $\frac{1}{15}$	② $\frac{7}{15}$	$31\frac{2}{15}$	$4) 2\frac{1}{7}$	$\Im \frac{4}{15}$
10	10	10	'	10

3. 나눗셈을 곱셈으로 고쳐서 계산하시오.

 $9 \div 5$ 

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

4. 다음 중 나눗셈의 몫이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $2 \div 7$  ②  $2 \div 3$  ③  $5 \div 4$  ④  $1 \div 4$  ⑤  $5 \div 8$ 

5. 다음 중 나눗셈의 몫이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

①  $22 \div 7$  ②  $12 \div 3$  ③  $5 \div 4$ 

 $4 \ 1 \div 4$   $5 \ 15 \div 8$ 

- 6. 다음 나눗셈을 곱셈으로 고친 것 중 옳은 것은 어느 것입니까?
  - ①  $1 \div 5 = 1 \times \frac{5}{1}$  ②  $7 \div 6 = 7 \times \frac{7}{6}$  ③  $9 \div 4 = 9 \times \frac{4}{9}$  ④  $7 \div 3 = 3 \times \frac{1}{7}$  ⑤  $8 \div 9 = 8 \times \frac{1}{9}$

- 7. 다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?
  - ①  $3 \div 4 = 3 \times \frac{4}{1}$ ②  $12 \div 5 = 12 \times \frac{1}{5}$ ③  $5 \div 9 = \frac{1}{5} \times 9$ ④  $5 \div 2 = 2 \times \frac{1}{5}$ ⑤  $7 \div 2 = 7 \times \frac{7}{2}$

8. 길이가 18 m인 끈을 똑같은 크기로 잘라 8 개로 나누려고 합니다. 끈한 개의 길이를 몇 m로 잘라야 합니까?

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

길이가  $33\mathrm{cm}$  인 끈으로 정오각형을 만들었습니다. 이 정오각형의 한 변의 길이는 몇  $\mathrm{cm}$  입니까? 9. ①  $6\frac{1}{5}$  cm ②  $6\frac{2}{5}$  cm ③  $6\frac{3}{5}$  cm ④  $6\frac{4}{5}$  cm

10. 나눗셈을 곱셈으로 고쳐서 계산하시오.

 $13 \div 4$ 

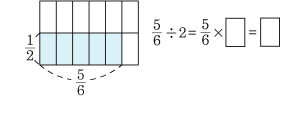
①  $\frac{4}{13}$  ②  $2\frac{1}{4}$  ③  $3\frac{1}{13}$  ④  $3\frac{1}{4}$  ⑤  $5\frac{4}{13}$ 

11. 나눗셈의 몫을 분수로 나타내시오.

 $37 \div 12$ 

 $\bigcirc \frac{12}{37}$   $\bigcirc 3 \frac{1}{37}$   $\bigcirc 4 \frac{7}{37}$   $\bigcirc 3 \frac{1}{12}$ 

12. 그림을 보고 안에 알맞은 분수를 써넣으시오.



- ①  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{12}$  ②  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{5}{12}$  ③  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{5}{12}$  ④  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{5}{12}$

**13.** 나눗셈을 하시오.

$\frac{36}{5} \div 8$

①  $\frac{1}{10}$  ②  $\frac{1}{5}$  ③  $\frac{2}{5}$  ④  $\frac{7}{10}$  ⑤  $\frac{9}{10}$ 

14. 한별이네 집에서는 매일  $\frac{9}{10}$ L 의 우유를 배달시켜 먹습니다. 이 우유를 세 식구가 매일 똑같이 나누어 마신다면 한별이네 가족 한 명당 마시는 우유의 양은 몇 L 입니까?

①  $\frac{1}{10}$ L ②  $\frac{1}{5}$ L ③  $\frac{3}{10}$ L ④  $\frac{2}{5}$ L ⑤  $\frac{3}{5}$ L

15. 다음을 분수를 계산하시오.

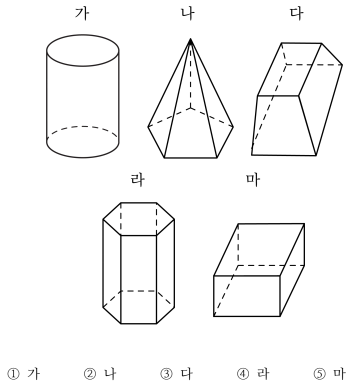
 $\frac{3}{4} \div 2 \div 12$ 

①  $\frac{27}{64}$  ②  $\frac{1}{32}$  ③  $\frac{3}{16}$  ④  $\frac{3}{8}$  ⑤  $1\frac{1}{2}$ 

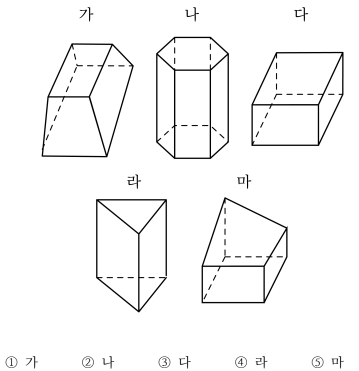
16. 철사  $\frac{6}{11}$ m 를 모두 사용하여 정사각형 모양을 만들려고 합니다. 한 변은 몇 m 로 해야 합니까?

①  $\frac{1}{22}$ m ②  $\frac{3}{22}$ m ③  $\frac{5}{22}$ m ④  $\frac{7}{22}$ m ⑤  $\frac{9}{22}$ m

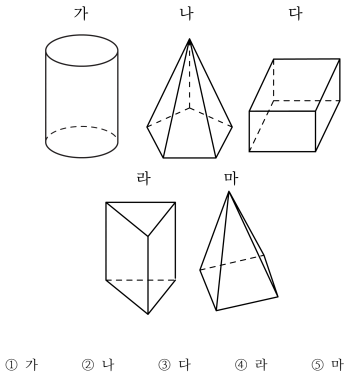
17. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 2개인 도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



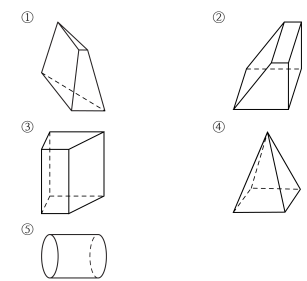
**18.** 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 서로 평행인 도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



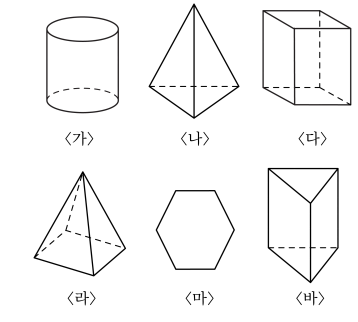
19. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 다각형인 도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



## 20. 다음 중 각기둥은 어느 것인지 고르시오.



## 21. 다음 그림 중 입체도형으로만 짝지어진 것은 어느 것입니까?



- ① (가)(마)(바) ③ (나)(다)(바)
- ④ (가)(나)(마)(바)

② (마)(바)

- ⑤ (라)(마)

- 22. 한솔이가 가진 연필의 길이는 12cm 이고, 동민이가 가진 연필의 길이 는 28cm 라고 합니다. 동민이의 연필 길이는 한솔이의 연필 길이의 몇 배인지 분수로 나타낸 것을 고르시오.
  - ①  $\frac{3}{7}$  # ②  $\frac{5}{7}$  # ③  $1\frac{1}{3}$  # ④  $2\frac{1}{3}$  # ⑤  $3\frac{2}{3}$  #

23. 과학 시간에  $\frac{5}{6}$ L 의 소금물을 8 개의 비커에 똑같이 나누어 담아 8 모둠에게 나누어 주려고 합니다. 1 개의 비커에 담기는 소금물의 양은 몇 L입니까?

①  $\frac{1}{48}$ L ②  $\frac{1}{24}$ L ③  $\frac{1}{16}$ L ④  $\frac{1}{12}$ L ⑤  $\frac{5}{48}$ L

**24.**  $\frac{16}{21}$ L 의 물을 4 명이 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 사람이 마실수 있는 물은 몇 L 인지 구하시오.

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

25.  $\frac{17}{24}$ L의 기름을 통 3 개에 똑같이 나누어 담았습니다. 한 개의 통에 들어 있는 기름의 양은 몇 L입니까?

①  $\frac{17}{36}$ L ②  $\frac{17}{40}$ L ③  $\frac{17}{48}$ L ④  $\frac{17}{56}$ L ⑤  $\frac{17}{72}$ L

- **26.** 무지개떡이  $\frac{7}{10}$ kg 있습니다. 이 떡을 모두 네 번에 똑같이 나누어 먹으려면, 한 번에 먹을 수 있는 무지개떡의 양은 몇 kg 입니까?
  - ①  $\frac{7}{40}$ kg ②  $\frac{7}{20}$ kg ③  $\frac{7}{10}$ kg ④  $1\frac{7}{10}$ kg ⑤  $2\frac{4}{5}$ kg

- **27.** 공원에는 넓이가  $37\frac{1}{3}$   $m^2$  인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 가로의 길이가 12 m 라고 하면, 세로의 길이는 몇 m 인지 구하 시오.
  - ①  $1\frac{1}{9}$  m ②  $2\frac{1}{9}$  m ③  $3\frac{1}{9}$  m ③  $5\frac{1}{9}$  m

**28.**  $4\frac{2}{3}$ L 의 기름을 2 개의 병에 똑같이 나누어 담았습니다. 기름 한 병을 매일 같은 양으로 일주일 동안 사용하였다면, 하루에 몇 L 씩 사용한 셈입니까?

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

29. 다음과 계산 결과가 같은 것을 고르시오.

$$\frac{4}{9} \times 3 \div 10$$

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

- ①  $\frac{37}{7} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{8}$  ②  $\frac{7}{37} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{8}$  ③  $\frac{37}{7} \times \frac{1}{5} \times 8$  ④  $\frac{37}{7} \times 5 \times \frac{1}{8}$  ⑤  $5\frac{2}{7} \times 5 \times 8$

**31.** 밀가루  $4\frac{2}{5}$ kg 로 빵 8 개를 만들 수 있다고 합니다. 빵 12 개를 만들려면 밀가루가 몇 kg 이 필요한지 구하시오.

①  $2\frac{3}{5}$ kg ②  $4\frac{3}{5}$ kg ③  $6\frac{3}{5}$ kg ④  $8\frac{3}{5}$ kg ⑤  $10\frac{3}{5}$ kg

**32.**  $2\frac{2}{3}$ kg 의 설탕이 있습니다. 이 설탕의  $\frac{1}{2}$  을 4 사람에게 똑같이 나누어 주었습니다. 한 사람이 받은 설탕의 양은 몇 kg 입니까?

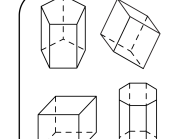
①  $1\frac{1}{3}$ kg ②  $\frac{1}{8}$ kg ③  $\frac{5}{6}$ kg ④  $1\frac{1}{6}$ kg ⑤  $\frac{1}{3}$ kg

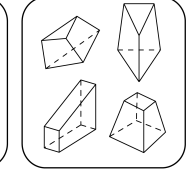
33. 동주네 집 화장실 수도꼭지는 9 초 동안  $4\frac{1}{3}$  L 의 물이 일정하게 나오 도록 되어 있습니다. 이 수도꼭지를 12 분 동안 틀어 놓았을 때, 나온 물의 양은 몇 L인지 구하시오. ① 39 L ②  $80\frac{1}{3} L$  ③ 340 L ④  $346\frac{2}{3} L$  ⑤ 720 L

34. 다음 중 계산한 값이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{3}{4} \div 3 \times 3$  ②  $\frac{3}{4} \div 2 \times 5$  ③  $\frac{3}{4} \div 7 \times 2$  ④  $\frac{3}{4} \div 5 \times 6$  ⑤  $\frac{3}{4} \div 4 \times 7$

**35.** 다음은 어떤 기준에 의해 도형들을 분류한 것입니다. 이 기준은 무엇인지 고르시오.



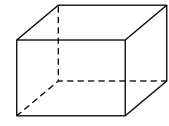


- ② 입체도형과 각기둥
- ③ 입체도형과 각뿔

① 각기둥과 각뿔

- ④ 원기둥과 각기둥
- ⑤ 각기둥과 각기둥이 아닌 것

36. 다음 그림과 같은 직육면체를 평면으로 자를 때, 단면의 모양이 될 수 있는 것을 <보기 > 에서 모두 고른 것을 찾아쓰시오.



○ 삼각형	© 사다리글	<u></u>	
ⓒ 오각형	⊜ 육각형		
① ①, ©	② ⑤, ⑤	$\bigcirc$ $\bigcirc$ , $\bigcirc$ , $\bigcirc$	

④ ¬, □, ≥
⑤ ¬, □, □, ≥

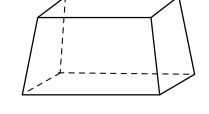
## **37.** 다음 중 각기둥의 이름을 알 수 $\underline{\text{없는}}$ 것은 어느 것인지 고르시오.

② 모서리가 15개인 각기둥

① 옆면의 수가 5개인 각기둥

- ② 모시니가 19개인 식기전
- ③ 밑면이 육각형인 각기둥④ 꼭짓점의 수가 6개인 각기둥
- ⑤ 옆면이 직사각형인 각기둥

**38.** 다음 입체도형이 각기둥이 <u>아닌</u> 이유로 올바른 것을 고르시오.

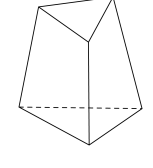


② 옆면이 평행이 아닙니다.

① 두 밑면이 평행이 아닙니다.

- ③ 네 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ④ 위와 아래에 있는 면이 합동이 아닙니다.
- ⑤ 두 밑면 사이의 거리가 모두 다릅니다.

39. 다음 입체도형이 각기둥이 <u>아닌</u> 이유를 고르시오.



① 옆면이 3개입니다.
 ② 밑면이 2개입니다.

- ③ 모서리가 9개입니다. ④ 꼭짓점이 6개입니다.
- ⑤ 밑면이 합동이 아닙니다.

40. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $3\frac{1}{4} \div 6$  ②  $5\frac{1}{6} \div 6$  ③  $1\frac{6}{7} \div 3$  ④  $4\frac{2}{5} \div 5$  ⑤  $2\frac{5}{8} \div 6$

41. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{27}{8} \div 3$  ②  $\frac{8}{9} \div 2$  ③  $2\frac{2}{5} \div 4$  ④  $5\frac{1}{4} \div 3$  ⑤  $4\frac{2}{7} \div 6$

**42.** 직선거리로  $4\frac{2}{7}$ km 인 도로에 일정한 간격으로 7 개의 교통 표지판을 설치하려고 합니다. 표지판의 간격은 몇 km 으로 해야 합니까? (단, 도로의 양 끝에 반드시 표지판을 설치해야 합니다.)

①  $\frac{1}{7}$ km ②  $\frac{3}{7}$ km ③  $\frac{5}{7}$ km ④  $1\frac{1}{7}$ km ⑤  $1\frac{2}{7}$ km

43. 넓이가  $42\frac{6}{7}$  cm² 이고, 세로가 5 cm 인 직사각형을 똑같이 4 조각으로 나누었습니다. 한 조각의 가로는 몇 cm 인지 구하시오.



- ①  $\frac{2}{7}$  cm ②  $2\frac{1}{7}$  cm ③  $4\frac{3}{7}$  cm ④  $6\frac{2}{7}$  cm ⑤  $8\frac{4}{7}$  cm

**44.** 가= $3\frac{1}{5}$ , 나=4, 다=6 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

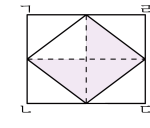
 $\frac{7}{4} \times \Gamma$ 

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

**45.** 가=5 , 나= $4\frac{2}{7}$  일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

<u>나</u> 가× 4 ①  $\frac{6}{7}$  ②  $1\frac{1}{7}$  ③  $2\frac{5}{7}$  ④  $3\frac{3}{7}$  ⑤  $6\frac{6}{7}$ 

46. 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이가  $9\frac{1}{9}$  cm² 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm² 입니까?



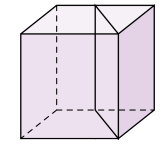
- ①  $1\frac{5}{36} \text{ cm}^2$  ②  $2\frac{5}{24} \text{ cm}^2$  ③  $3\frac{5}{12} \text{ cm}^2$ ④  $4\frac{5}{48} \text{ cm}^2$  ⑤  $5\frac{5}{24} \text{ cm}^2$

- **47.** 어떤 버스가 5km 600m 를 가는 데 6L 의 석유가필요하다고 합니다. 같은 빠르기로 달릴 때 4L 500mL 의 석유로는 몇 km 를 갈 수 있는지 구하시오.
  - ①  $\frac{14}{15}$ km ②  $\frac{3}{4}$ km ③  $2\frac{2}{3}$ km ④  $4\frac{1}{5}$ km ⑤  $6\frac{3}{5}$ km

**48.** 지선이네 어머니께서는 김치를  $3\frac{5}{9}$ kg 씩 6 통에 담아 10 군데에 있는 양로원에 똑같이 나누어 보내 주려고 합니다다. 양로원 한 곳에 보내어 지는 김치는 각각 몇 kg 입니까?

①  $1\frac{2}{15}$ kg ②  $2\frac{2}{15}$ kg ③  $3\frac{2}{15}$ kg ④  $4\frac{2}{15}$ kg ⑤  $5\frac{2}{15$ kg

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

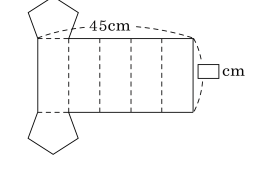


① 19개 ② 18개 ③ 21개 ④ 15개 ⑤ 25개

50. 한 밑면이 둘레가 48 cm 이며, 전체모서리가 152 cm 인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까?

① 5 cm ② 6 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 9 cm

51. 다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm 입니다. \_\_\_\_\_안에 알맞은 수는 어떤 수입니까?



① 16

② 20 ③ 25

**4** 27 **5** 30

52. ②는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 ③에 대해 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

②는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다. ③의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다. ③의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다. ③의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다. ③의 모서리의 수는 12 개입니다.

② 부피를 갖고 있지 않습니다.

① 회전체입니다.

- ③ 꼭짓점의 수는 12개입니다.
- ④ 옆면을 펼치면 직사각형이 됩니다.
- ⑤ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.

53. 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합이 60인 각기둥의 면의 수는 몇 개 입니까?

① 10개 ② 12개 ③ 14개 ④ 16개 ⑤ 18개

**54.** 넓이가  $9\frac{3}{7}$   $\mathrm{m}^2$  인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로의 길이가  $6\,\mathrm{m}$  일 때, 이 꽃밭의 둘레의 길이는 몇  $\mathrm{m}$  인지 구하시오.

①  $1\frac{4}{7}$  m ②  $3\frac{1}{7}$  m ③  $7\frac{3}{8}$  m ④  $15\frac{1}{7}$  m ⑤  $20\frac{1}{4}$  m

**55.** 어떤 수를 로 나누어야 할 것을 잘못하여 15 로 나누었더니  $4\frac{3}{12}$  이 되었습니다. 바르게 계산한 값은 얼마입니까?

 $7\frac{1}{12}$  ②  $15\frac{7}{12}$  ③  $28\frac{11}{15}$  ④  $45\frac{5}{12}$  ⑤  $63\frac{3}{4}$