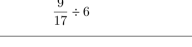
나눗셈을 하시오. 
$$\frac{9}{17}$$



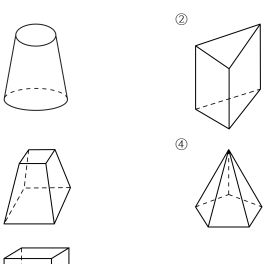


## 2. 다음 중 각뿔은 어느 것입니까?

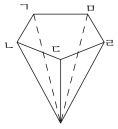
1

3

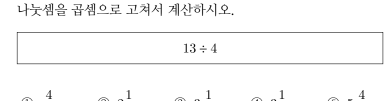
(5)



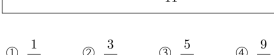
다음 각뿔의 밑면을 기호로 바르게 구한 것을 고르시오.



- н
- ① 면ㄱㄴㄷㄹㅁ ② 면ㄱㄴㅂ ③ 면ㄴㄷㅂ







6. 철사  $\frac{4}{7}$ m 를 똑같이 다섯 도막으로 잘랐습니다. 철사 한 도막의 길이는 몇 m 입니까?

7.  $\frac{5}{6}$ L의 참기름을 5개의 병에 똑같이 나누어 담은 다음, 그 중 한 병을 3 일 동안 모두 먹었습니다. 하루에 똑같은 양을 먹었다면 하루에 몇 L씩 먹은 셈인지 구하시오. ①  $\frac{1}{9}$  L ②  $\frac{1}{18}$  L ③  $\frac{1}{27}$  L ④  $\frac{1}{36}$  L ⑤  $\frac{1}{45}$  L

3.	다음 식들을 계산한 결과가 <u>다른</u> 것은 어느 것인지	고르	시오.	

 $3 \frac{3}{10} \times \frac{1}{11}$ ①  $10 \times 3 \div 11$ ②  $3 \div 11 \div 10$ 

 $4 : 3 \div 10 \times \frac{1}{11}$ 

9. 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

**10.** 각기둥의 성질을 잘못 설명한 것을 모두 고르시오. ① 두 밑면이 서로 합동인 다각형입니다. ② 옆면은 서로 평행합니다. ③ 밑면이 모두 직사각형입니다.

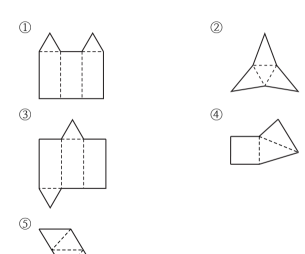
④ 옆면과 밑면은 서로 수직입니다.

⑤ 두 밑면은 서로 평행합니다.

- 11. 다음 각기둥에 대한 설명 중 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ① (면의 수) = (밑면의 변의 수)+3 ② (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×4
  - ③ (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)× 2
  - ④ (면의 수)=(밑면의 변의 수)× 2

⑤ (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)+3

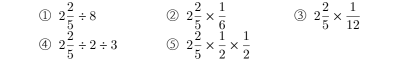
## 12. 다음 중 삼각기둥의 전개도인 것은 어느 것입니까?



13. 다음을 계산하시오. 
$$27\frac{3}{7} \div 4 \div 3$$







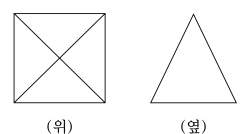
14. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것을 고르시오.

안에 알맞은 수는 무엇인지 구하시오. 
$$\frac{5}{8} \div \boxed{ \times 6 = 30}$$

15.

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

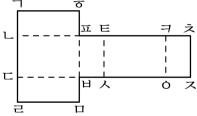
16. 다음 그림은 어떤 입체도형을 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 도형의 설명으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 면의 수는 6개입니다.
- ② 모서리의 수는 7개입니다.
- ③ 면의 수+모서리의 수= 16
- ④ 사각기둥입니다.
- T 717/10 H199.
- ⑤ 모서리의 수 꼭짓점의 수= 3

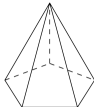
것입니까? 그<u>호</u>

17. 다음 사각기둥의 전개도에서 꼭짓점 ㄷ과 겹쳐지는 꼭짓점은 어느



① 점ㄴ ② 점ㄹ ③ 점ㅅ ④ 점ㅈ ⑤ 점ㅌ

18. 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.

- **19.** 다음 각뿔에 대한 설명 중 틀린 것을 고르시오. ① 각뿔의 높이는 각뿔의 모선의 길이를 재면 됩니다. ② 각뿔은 밑면의 모양에 상관없이 옆면이 항상 삼각형입니다.
  - ③ 각뿔의 꼭짓점에서 만나지 않는 면은 밑면입니다.
    - ④ 옆면이 밑면이 되는 각뿔이 있습니다.

⑤ 각뿔의 꼭짓점은 항상 1개입니다.

20. 괄호 안에 들어갈 수나 말이 알맞지 않은 것을 고르시오.

	삼각뿔	사각뿔	오각뿔	육각뿔
밑면의 모양		(1)		
꼭짓점의 수			(2)	
옆면의 모양				(3)
면의 수	(4)			
모서리의 수			(5)	

① (1) - 사각형

② (2) - 6개

③ (3) - 삼각형

④ (4) - 4개

4개 ⑤ (5) - 6개

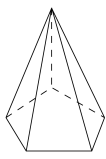
- **21.** 다음 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ① 각기둥은 밑면과 옆면이 수직으로 만납니다.

③ 가기두이 노이느 드 미며 사이이 거리이니다

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.

22. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 구성 요소 사이의 관계를 잘못 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① (면의 수)=(꼭짓점의 수)
- ② (밑면의 변의 수)<(면의 수)
- ③ (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×2
- ④ (모서리의 수)<(꼭짓점의 수)
- ⑤ (꼭짓점의 수)>(밑면의 변의 수)

①  $3\frac{1}{4} \div 6$  $25\frac{1}{6} \div 6$  $31\frac{6}{7} \div 3$  $4\frac{2}{5} \div 5$  $3 2\frac{5}{8} \div 6$ 

23. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

24. 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	$\bigcirc \frac{3}{5}$ km	$\Im \frac{5}{7}$ km	
7 7 7	7	7	

①  $\frac{1}{7}$ km ④  $1\frac{1}{7}$ km

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

**25.** 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?

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

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