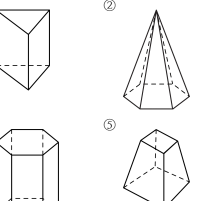
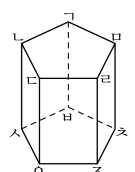
. 다음 중 육각기둥은 어느 것입니까?





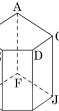
2. 다음 각기둥에서 면 ㅂㅅㅇㅈㅊ과 평행인 면은 어느 것입니까?



① 면 ¬ L 人 は② 면 L 人 o に③ 면 □ o ス =

④ 면 = スネロ⑤ 면 ¬ L C = D

3. 아래 각기둥에서 면 ABEDC와 평행인 면은 어느 것입니까?



G H I

면 FGHIJ

① 면 CHID ② 면 BGHC

면 AFJE

③ 면 ABGF

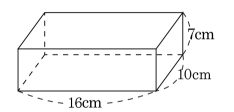
4. 다음 소수의 나눗셈을 하는 방법으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

	0.9)5.4	

① $5.4 \div 9$ ② $54 \div 90$ ④ $54 \div 9$

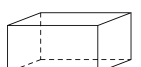
② $54 \div 90$ ③ $540 \div 0.9$ ⑤ $540 \div 9$

5. 다음 직육면체에서 밑면의 가로의 길이에 대한 높이의 비율을 분수로 나타낸 것 중에서 바른 것은 어느 것입니까?



① $\frac{10}{16}$ ② $\frac{10}{7}$ ③ $\frac{7}{10}$ ④ $\frac{7}{16}$ ⑤ $\frac{16}{7}$

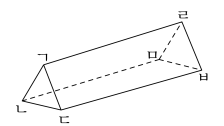
다음 각기둥의 옆면의 모양은 실제로 어떤 모양인지 고르시오.



① 평행사변형 ② 마름모

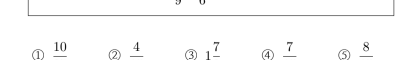
③ 직사각형

④ 사다리꼴 ⑤ 삼각형 **7.** 다음 삼각기둥의 높이를 나타내는 모서리가 아닌 것을 <u>모두</u> 고르시오.



④ 변 С ㅂ ⑤ 변 ㄹ ㅂ

안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.
$$\frac{4}{-\div} = -$$



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

9. 다음을 계산한 값 중 가장 큰 것은 어느 것입니까?

10. $7.296 \div 2.7$ 과 몫이 같은 나눗셈은 어느 것입니까? (1) $72.96 \div 27$ (2) 729.6 ÷ 27 $37296 \div 270$ (4) 7.296 \div 27 (5) $72.96 \div 0.27$

11. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$4.1)16.7\\ 16.4\\ \hline 3$$

①
$$4.1 \times 4 + 3 = 16.7$$
 ② $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$ ③ $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ ④ $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$

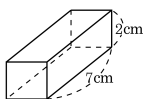
 $3.4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

12. 다음은 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. $\underline{\underline{}}$ 있은 것을 고르시오.



③ 3: 5 ⇒ 5 에 대한 2의 비

13. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



 $28\,\mathrm{cm}^3$

2cm

 $25 \,\mathrm{cm}^3$

 $4 \ 30 \, \text{cm}^3$ $34 \, \text{cm}^3$

① $24 \, \text{cm}^3$

14. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까? $0.6 \, \text{m}^3$ (2) 5.3 m³ $900000 \, \text{cm}^3$ ④ 한 모서리의 길이가 1.2m 인 정육면체의 부피 ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

15. 괄호 안에 들어갈 수를 알맞게 연결한 것을 고르시오.

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
육각기둥	(1)	(2)	
팔각뿔	(3)	(4)	(5)

① (1) - 7개

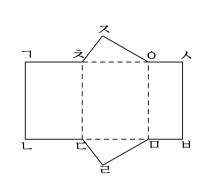
2

② (2) - 18개

③ (3) - 10개

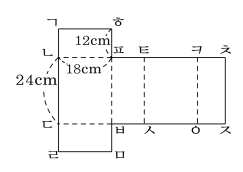
(4) - 97H (5) - 247H

16. 다음 각기둥의 전개도는 잘못된 것입니다. $\underline{잘못된}$ 이유를 모두고르시오.



- ① 높이가 모두 다릅니다.
- ② 변 ㄴㄷ과 변 ㄷㄹ의 길이가 다릅니다.
- ③ 변 ㄱㅊ과 면 ㅊㅇ의 길이가 같습니다.
- ④ 각기둥을 이루고 있는 면의 개수가 5개입니다.
- ⑤ 변 ㄹㅁ과 변 ㅁㅂ의 길이가 다릅니다.

17. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 변 ㄱㅎ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



④ 변 スス⑤ 변 ㄹロ

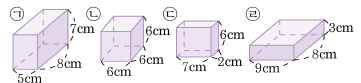
18. 다음 중 몫이 12 보다 큰 것을 모두 고르시오. 3) 42.14÷4.3 $\bigcirc 66.88 \div 3.52$ (2) 2÷0.16

(5) 16.02÷3

(4) 62.16÷8.4

몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오. (1) $56 \div 16$ (2) 4 ÷ 1.25 (3) 49.2 ÷ 1 (4) 3.36 \div 0.84 \bigcirc 0.45 \div 0.9

20. 다음 직육면체 중에서 부피가 같은 것끼리 연결된 것은 어느 것입니까?



1 7-0

2 7-6

-

(4) (L)-(Z)

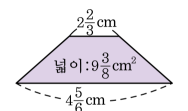
⑤ ⑤ □-**②**

21. 다음 분수 중 2개를 골라서 나눗셈 식을 만들 때, 계산한 값이 가장 큰 경우는 어느 것입니까?

$$\frac{9}{8}, \frac{4}{5}, \frac{1}{2}, \frac{2}{7}, \frac{1}{4}$$

$_{\odot}$ 4 1	1 9	$3\frac{1}{2} \div \frac{2}{7}$
$\stackrel{\text{(1)}}{5} \div \frac{1}{2}$	$ ② \frac{1}{4} \div \frac{9}{8} $ $ @ 9 1 $	$\frac{3}{2} \div \frac{7}{7}$
$ \begin{array}{ccc} 1 & \frac{4}{5} \div \frac{1}{2} \\ 2 & \frac{2}{3} \div \frac{9}{3} \end{array} $	\circ 9 · 1	

22. 다음 사다리꼴의 넓이는 $9\frac{3}{8}$ cm² 입니다. 높이를 구하시오.

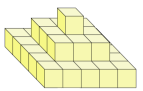


①
$$1\frac{1}{2}$$
 cm
④ $4\frac{1}{2}$ cm

 $3\frac{1}{2}$ cm

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

23. 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



① 9와 1의 비

⑤ 25대 9

- - ④ 9의 1에 대한 비

② 1:9

- ③ 1에 대한 9의 비

팔 때는 정가의 20 %을 할인하여 팔았습니다. 결과적으로 몇 % 의 손해 또는 이익이 생겼습니까? ① 5 % 이익 ② 5 % 손해

어떤 물건을 20000 원에 사서 20%의 이익을 붙여 정가를 정했다가.

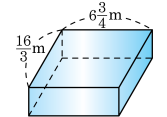
③ 4% 이익

④ 4% 손해

 ③ 4% 이익
 ④ 4% 존해

 ⑤ 이익도 손해도 없습니다.

25. 다음 도형의 부피가 $76\frac{1}{2}$ m^3 일 때, 높이를 구하시오.



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