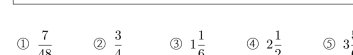


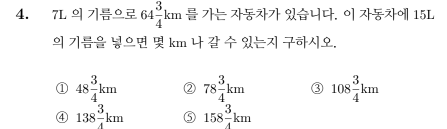
다음을 나타내는 식으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까? 시 하면 이 제 사이 세계 시 나 시 그 에 의 사이 지 하게 된

7 6 m의 디논 리본의 길이는	'을 세 사람에게 나무어줄 = 얼마입니까?	때 안 사님이	쏫게 되는
_		_	

$^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$	a 47	<u>5</u> 1	
(1) $7\frac{1}{6} \div 3$	$(2) = \div 3$	(3) $7 = \times = \frac{1}{2}$	
47 1	0 47 1	0 3	
47 1	. 47 1	0 0	

3. 다음을 계산하시오.
$$1\frac{3}{4} \div 12 \times 8$$





다음 중 두 밑면이 평행인 다각형으로 이루어진 입체도형으로 바르게

5.

짝지어진 것을 고르시오.

라 마 바

① 가,라 ② 다,바 ③ 라,마 ④ 나,다 ⑤ 마,바

 $\frac{494}{10} \times 13$ ② $\frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$ ③ $\frac{494}{100} \times 13$

비 3 : 5에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까? 외항은 5입니다. ② 전항은 3입니다. ③ 비의 값은 $\frac{3}{5}$ 입니다. ④ 5 에 대한 3의 비입니다.

⑤ 비의 항은 3,5입니다.

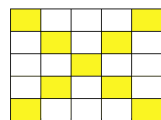
다음 중 다른 하나는 어느 것입니까? ② 8에 대한 5의 비 (1) 8:5 ④ 8의 5에 대한 비 ③ 8 대 5

⑤ 5에 대한 8의 비

다음 비의 값을 구하시오. $2\frac{1}{2}:1.2$

① $2\frac{1}{12}$ ② $1\frac{1}{12}$ ③ $\frac{12}{27}$ ④ $\frac{13}{12}$ ⑤ $2\frac{1}{2}$

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



1	72	%

 $\bigcirc 0.9\%$

③ 25%

④ 0.36 %
⑤ 36 %

11. 정택이는 하루 4 번씩 일 동안 모두 $5\frac{1}{6}$ L 의 우유를 마셨습니다. 정택이가 한 번에 마신 우유는 몇 L 인지 구하시오.

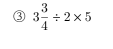
 $\frac{23}{40}$ L ② $\frac{23}{60}$ L ③ $\frac{23}{100}$ L ④ $\frac{23}{180}$ L ⑤ $\frac{23}{240}$ L

12. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것을 고르시오.

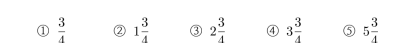
 $4 \ 3\frac{3}{4} \div 4 \times 3$ $3\frac{3}{4} \times 5 \div 4$

① $3\frac{3}{4} \times 2 \div 5$

②
$$3\frac{3}{4} \times 4 \div 3$$



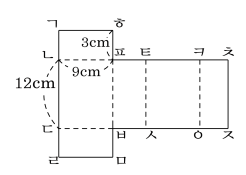
13. 어떤 수에 를 곱했더니 $56\frac{1}{4}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니



14. 다음 그림을 보고, 설명이 <u>잘못</u> 된 것은 어느 것입니까?

- ① 오각기둥입니다.
- ② 밑면이 2개입니다.
- ③ 모서리는 15개입니다.
 - ④ 꼭짓점은 10개입니다.
 - ⑤ 한 밑면의 변의 수는 15개입니다.

15. 다음 사각기둥의 전개도에서 모서리 ㅍㅎ과 겹쳐지는 모서리는 어느 것입니까?



① 모서리 ㅂㅁ ② 모서리 ㅂㅅ ③ 모서리 ㅅㅇ

④ 모서리 ㅍㅌ ⑤ 모서리 ㄱㅎ