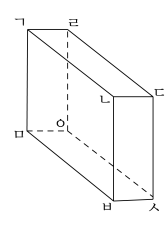
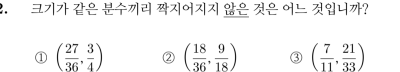
1. 다음 직육면체에서 모서리 ㅁㅂ과 직각으로 만나는 모서리가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



① 모서리 ㄱㅁ ② 모서리 ㅇㄹ ③ 모서리 ㅁㅇ

④ 모서리 ㄴㅂ ⑤ 모서리 ㅂㅅ



 $\begin{array}{ccc}
\left(\frac{36}{36}, \frac{7}{4} \right) & & & & & \\
\left(\frac{24}{36}, \frac{8}{4} \right) & & & & \\
\left(\frac{40}{36}, \frac{40}{4} \right) & & & & \\
\end{array}$

다음을 계산하시오.
$$6\frac{7}{15} - 5\frac{7}{9}$$

4. 나눗셈을 하시오.
$$3\frac{5}{9} \div 4$$

다음 중 크기가 다른 것을 고르시오. $2 3 \times \frac{1}{4}$ ① $3 \div 4$ $30 \div 40$

① $3 \div 4$ ② $3 \times \frac{1}{4}$ ③ $30 \div 40$ ④ $\frac{4}{2}$ ⑤ 0.75

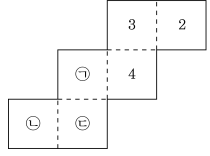
6.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. (1) 14a =
	▶ 답:

7. 다음 중 5.78 ÷ 1.7 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까? ① $0.578 \div 17$ ② $57.8 \div 17$ $35.78 \div 17$ (4) 578 ÷ 17 (5) 5780 \div 17

다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까? ① 모든 원의 원주율은 약 3.14입니다. ② 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라고 합니다. ③ (원주)=(지름)×(원주율)입니다. ④ (반지름의 길이)= (원주)÷3.14입니다.

⑤ (원의 넓이)=(반지름)×(반지름)×3.14입니다.

9.	마주 보는 눈의 합이 11 인 정육면체의 전개도입니다. ①, ⓒ, ⓒ에들어갈 눈의 수를 차례대로 쓰시오.



>	답:	

ᆸᆞ		

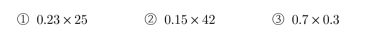
납:	

10. 진희네 채소밭의 $\frac{5}{12}$ 에는 당근을 심었고, $\frac{4}{15}$ 에는 파를 심었습니다. 당근과 파를 심지 않은 부분은 전체의 얼마입니까?

11.
$$10$$
 분 동안에 $8\frac{1}{4}$ L 의 물이 나오는 수도로 3 시간 15 분 동안 물을 받으면, 모두 몇 L 의 물을 받을 수 있습니까?

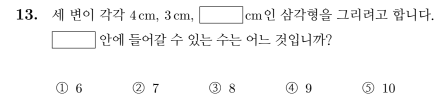
 $49\frac{1}{2}$ L ② $48\frac{1}{4}$ L ③ $147\frac{1}{8}$ L ④ $153\frac{17}{20}$ L ⑤ $160\frac{7}{8}$ L

12. 다음 중 곱이 소수 두 자리 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

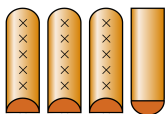


 \bigcirc 2730 \times 0.002

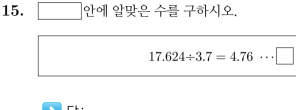
(4) 0.094 × 30



14. 윷을 한 번 던질 때, 다음 그림과 같이 도가 나올 가능성을 수로 나타 내시오.



① <u>1</u>	② 2	$(3) \frac{1}{-}$	(4) ¹ / ₋



- 준희의 가방 무게는 1.5 kg 이고, 현수의 가방 무게는 1.79 kg 입니다. 현수의 가방 무게는 준희의 가방 무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

: 답: 약

배

17. 2 시간 24 분 동안 290km를 달린 버스는 한 시간에 약 몇 km 씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

km

▶ 답: 약

18.	계산결과가 작은 순서대로 기.	호를 쓰시오.
	① 1.5 × 0.6 × 3	© 5.8 × 0.6 × 5
	© 0.7 × 0.05 × 4	
		⊕ 5.8 × 2.7 × 3
	▶ 답:	
	▶ 답:	
	🔰 답:	
	〕 답:	

▶ 답:

▶ 답: _____

9. 다음은 정사각형 5개를 변끼리 맞닿게 붙여서 만든 것입니다. 정사각 형 한 개를 옮겨 붙여서 다른 모양을 만들었을 때 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형은 몇 개입니까?

≥ 납: 개

20.	다음 각기둥의 이름은 무엇입니까?				
	(꼭짓점 수)+(모서리 수)+(면의 수)= 38				
	① 삼각기둥	② 사각기둥	 ③ 오각기둥		
	④ 육각기둥	⑤ 칠각기둥			

21. 기덕이는 동화책을 사서 첫째 날에는 전체의 $\frac{1}{5}$ 을 읽고, 둘째 날에는

- - 나머지의 $\frac{1}{3}$ 을 읽고, 셋째 날에는 나머지의 $\frac{3}{5}$ 을 읽었더니 80쪽이

▶ 답:

남았습니다. 동화책 전체 쪽수를 구하시오.

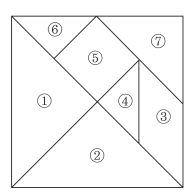
- 22. 어느 학교의 여학생 수는 전체 학생 수의 40 %이고, 여학생의 20 %는 안경을 썼습니다. 안경을 쓰지 않은 여학생 수가 240 명 이라면 이학교의 전체 학생 수를 구하시오.
- 악교의 선제 악생 주들 ㅜ

) 답:

몃

- **23.** 두 수의 최대공약수는 15 이고, 최소공배수는 180 입니다. 두 수의 합이 105 라 할 때, 두 수를 구하시오. **)** 답:
 - ▶ 답:

24. ①의 넓이가 20 cm² 일 때, ③ 과 ④의 넓이의 합을 구하시오.



) 답: cm²

25. 직육면체 모양의 그림을 보고, 부피가 가장 큰 직육면체를 고를 수 있습니까? 있으면 '네', 없으면 '아니오'를 써보시오.



