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 $\frac{1}{12}$

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

3. 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

(1)
$$5 \div 8 = \frac{1}{5}$$

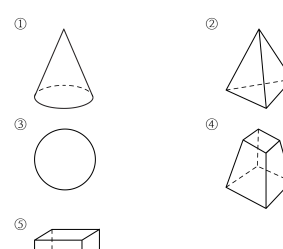
(4) $16 \div 5 = 3\frac{1}{5}$

①
$$5 \div 8 = \frac{8}{5}$$
 ② $\frac{3}{4} \div 4 = \frac{3}{8}$ ③ $11 \div 2 = 4\frac{1}{2}$
④ $16 \div 5 = 3\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{2}{9} \div 6 = \frac{2}{27}$

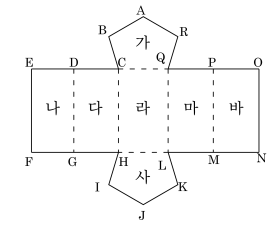
$$\bigcirc 11 \div 2 - 4\frac{1}{2}$$

- 4. $6\frac{3}{7}$ L 의 우유를 9 사람이 똑같이 나누어 마셨습니다. 한 사람이 몇 L 의 우유를 마셨습니까? ① $\frac{1}{7}$ L ② $\frac{2}{7}$ L ③ $\frac{3}{7}$ L ④ $\frac{4}{7}$ L ⑤ $\frac{5}{7}$ L

5. 다음 중에서 입체도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



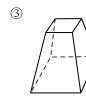
6. 아래 전개도로 만든 입체도형에서 면 r 와 평행인 면은 어느 면입니까?



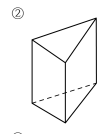
① 면다 ② 면라 ③ 면마 ④ 면바 ⑤ 면사

7. 다음 중 각뿔은 어느 것입니까?





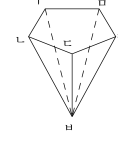






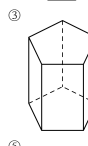


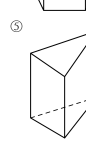
8. 다음 각뿔의 밑면을 기호로 바르게 구한 것을 고르시오.



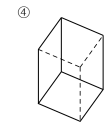
- 면 ¬ L C = D
 면 ¬ L B
 면 ¬ L B
 면 ¬ L C B ④ 면 ㄷㄹㅂ ⑤ 면 ㄹㅁㅂ

9. 다음 도형 중 옆면의 모서리의 길이와 높이가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.









10. 나머지가 0 인 나눗셈에서 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ① (몫) x (나누어지는 수) = (나누는 수) ② (몫) x (나누는 수) = (나누어지는 수)
- ③ (나누는 수) × (나누어지는 수) = (몫)
- ④ (몫) ÷ (나누는 수) = (나누어지는 수)
- ⑤ (나누는 수)÷ (나누어지는 수) = (몫)

42÷8 어림 [†] □ ÷8 이므로 따라서 몫은 □	약		
① 40, 5, 5.25	② 40,5,52.5	③ 50, 4, 5.25	
4) 50 5 52 5	(5) 50 6 5 25		

11. 다음은 어림셈하는 과정입니다. \Box 안에 들어갈 수를 순서대로 쓴

것은 무엇입니까?

4 50, 5, 52.5 5 50, 6, 5.25

4 80, 20, 19.75 5 80, 20, 197.5

것은 무엇입니까?

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

14. 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 $4\frac{4}{5}$

15. 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 $5 \div 8$