

1. 원희가 냉장고 문을 열었더니 우유가 $4\frac{3}{4}$ L, 주스가 4.77L, 사이다가

$4\frac{39}{50}$ L 있었습니다. 어느 음료수의 양이 가장 적습니까?

▶ 답: _____

2. 오징어 한 마리의 무개는 0.52 kg 입니다. 이 오징어를 3 시간 후에 달아보니 무개가 0.48 kg 이 되었습니다. 이와 같은 오징어 30마리의 처음 무개와 3시간 후의 무개의 차는 몇 g 인지 구하시오.

▶ 답: _____ g

3. 3.85×6.274 의 곱은 소수점 아래 몇 자리 수인지 구하시오.

- | | |
|--------------|-------------|
| ① 소수 한 자리 수 | ② 소수 두 자리 수 |
| ③ 소수 세 자리 수 | ④ 소수 네 자리 수 |
| ⑤ 소수 다섯 자리 수 | |

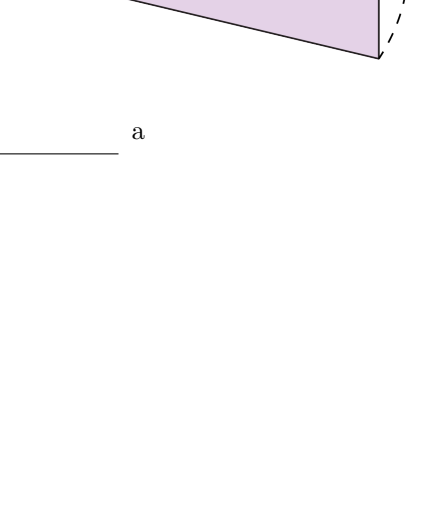
4. $66.5 \div 28$ 의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} ① \frac{665}{100} \div 28 & ② \frac{665}{10} \times \frac{1}{28} & ③ \frac{6650}{100} \times \frac{1}{28} \\ ④ \frac{665}{10} \div 28 & ⑤ \frac{6650}{100} \div 28 & \end{array}$$

5. 뭇이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $12.9 \div 15$ ② $41.67 \div 9$ ③ $146.2 \div 34$
④ $19.68 \div 4$ ⑤ $38.88 \div 9$

6. 다음 도형의 넓이는 몇 a 입니까?



▶ 답: _____ a

7. 육을 한 번 던질 때, 다음 그림과 같이 도가 나올 가능성을 수로 나타내시오.



- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

8. 서로 크기가 같은 수끼리 바르게 이은 것은 어느 것입니까?

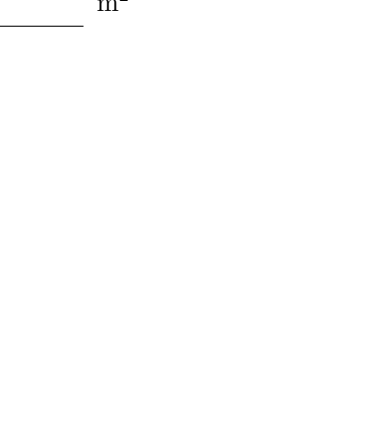
(1) $\frac{3}{4}$ •	• ⊕0.625
(2) $\frac{6}{25}$ •	• ⊖0.75
(3) $\frac{5}{8}$ •	• ⊗0.24

- ① (1) - ⊕ (2) - ⊖ (3) - ⊗
② (1) - ⊖ (2) - ⊕ (3) - ⊙
③ (1) - ⊖ (2) - ⊕ (3) - ⊖
④ (1) - ⊙ (2) - ⊖ (3) - ⊕
⑤ (1) - ⊗ (2) - ⊖ (3) - ⊙

9. 경석이네 집에는 매일 0.75L 짜리 우유와 0.68L 짜리 주스가 하나씩 배달됩니다. 9월 한 달 동안 경석이네 집에 배달된 우유와 주스는 모두 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: _____ L

10. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ m^2

11. 다음 이등변삼각형 $\triangle ABC$ 은 선분 BC 을 대칭축으로 하는 선대칭도
형입니다. 안에 알맞은 수나 각도를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____ °

12. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{27}{8} \div 3$$

$$\textcircled{4} \quad 5\frac{1}{4} \div 3$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{9} \div 2$$

$$\textcircled{5} \quad 4\frac{2}{7} \div 6$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{2}{5} \div 4$$

13. 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

④ $1\frac{1}{7}$ km

② $\frac{3}{7}$ km

⑤ $1\frac{2}{7}$ km

③ $\frac{5}{7}$ km

14. 3시간에 90.3km를 달리는 기차가 있습니다. 이 기차가 같은 속도로 12시간 동안 달린다면 몇 km의 거리를 가겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ km

15. 은규네 모둠과 해성이네 모둠의 수학 성적을 조사한 것입니다. 은규네 모둠이 해성이네 모둠보다 평균 점수가 높다고 합니다. 은규의 점수가 될 수 없는 점수를 구하시오. (단, 수학 문제는 25문항이고, 1문항 당 4점씩입니다.) (정답2개)

은규네 모둠

이름	민희	선진	초롱	원석	학진	숙재	은규
성적(점)	92	64	76	96	100	72	

해성이네 모둠

이름	효곤	대현	충현	재연	승옹	하빈	해성
성적(점)	84	72	92	96	80	76	88

- ① 92점 ② 94점 ③ 96점
④ 97점 ⑤ 100점