

1. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(1) $\frac{53}{100}$	(2) $\frac{37}{100}$
----------------------	----------------------

- ① (1)0.53 (2) 0.37                      ② (1) 0.503 (2) 0.307  
③ (1) 0.053 (2) 0.037                    ④ (1)5.3 (2) 3.7  
⑤ (1) 50.3 (2) 30.7

2. 다음 보기를 보고,  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$1.59 = \text{} + \text{} + \text{}$$

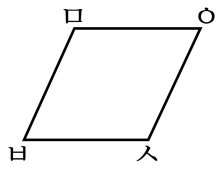
- ① 0.1, 0.5, 0.09      ② 1, 0.5, 0.09      ③ 0.1, 0.05, 0.09  
④ 5, 0.1, 0.09      ⑤ 9, 0.5, 0.01

3. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$0.24 - 0.25 - \square - \square - 0.28$$

- ① 0.26 , 0.27      ② 0.26 , 0.28      ③ 0.6 , 0.7  
④ 0.36 , 0.37      ⑤ 0.265 , 0.27

4. 다음 그림에서 서로 평행인 선분을 바르게 짝지은 것을 모두 고르시오.



- ① 선분 ㉑과 선분 ㉓
- ② 선분 ㉑과 선분 ㉔
- ③ 선분 ㉑과 선분 ㉒
- ④ 선분 ㉒과 선분 ㉓
- ⑤ 선분 ㉑과 선분 ㉔

5. 꺾은선 그래프로 나타내기에 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 우리나라의 한 달 동안의 강수량의 변화
- ② 남현이의 키의 변화
- ③ 교실의 온도 변화
- ④ 우리나라 수출액의 변화
- ⑤ 태수의 과목별 시험 점수

6. 길이가  $8\frac{2}{7}$  m인 끈으로 상자를 포장했더니  $6\frac{5}{7}$  m가 남았습니다.  
상자를 포장하는 데 사용한 끈의 길이는 몇 m인지 구하시오.

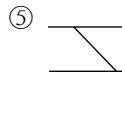
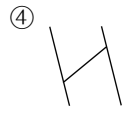
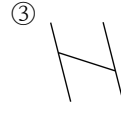
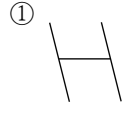
- ①  $\frac{3}{7}$  m    ②  $\frac{4}{7}$  m    ③  $1\frac{4}{7}$  m    ④  $2\frac{3}{7}$  m    ⑤  $3\frac{3}{7}$  m

7. <보기>의 주어진 수에서 둘째로 작은 수는 어느 것입니까?

3.84 3.831 4.72 4.721 3.72
----------------------------

- ① 3.84    ② 3.831    ③ 4.72    ④ 4.721    ⑤ 3.72

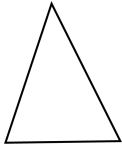
8. 다음 중 평행선 사이의 거리를 나타내는 것은 어느 것인지 구하시오.



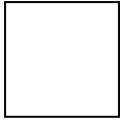


9. 다음 중 다각형이 아닌 것은 어느 것인지 구하시오.

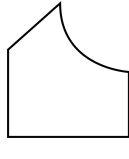
①



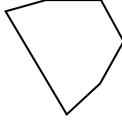
②



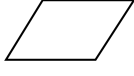
③



④



⑤



10. 두 대각선의 길이가 같고, 서로 수직으로 만나는 도형은 어느 것인지 구하시오.

- ① 평행사변형      ② 직사각형      ③ 사다리꼴
- ④ 마름모          ⑤ 정사각형

11. 어린이들이 삼각형을 그리고 있습니다. 예각삼각형을 그리고 있는 어린이는 누구인지 모두 고르시오.

현우 : 두 변이 모두 5cm인 삼각형 상민 : 세 각이 모두 $60^\circ$ 인 삼각형 진수 : 두 변의 길이가 4cm이고, 그 끼인각이 $36^\circ$ 인 삼각형
--

- ① 상민                      ② 현우, 상민  
③ 현우, 진수              ④ 상민, 진수  
⑤ 현우, 상민, 진수

12. 계산 결과가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

㉠ $0.38 + 0.84$	㉡ $1.84 - 0.17$
㉢ $0.47 + 0.5$	㉣ $1.9 - 0.62$

- ① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣      ② ㉡, ㉢, ㉠, ㉣      ③ ㉢, ㉡, ㉣, ㉠  
④ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣      ⑤ ㉢, ㉠, ㉣, ㉡

13. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$1 - \frac{1}{14} - \frac{2}{14} - \frac{3}{14}$$

①  $\frac{3}{14}$

②  $\frac{5}{14}$

③  $\frac{8}{14}$

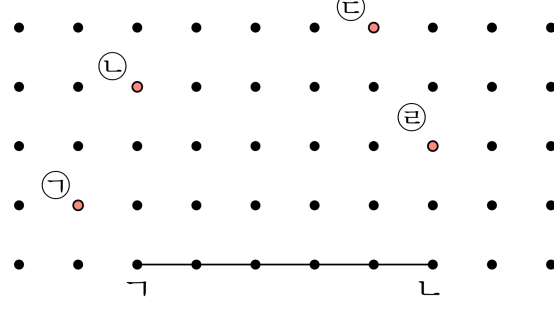
④  $\frac{10}{14}$

⑤  $\frac{13}{14}$

14. 철호는 아침에는 1L짜리 우유를  $\frac{3}{5}$ L마시고, 저녁에는  $\frac{2}{5}$ L를 마셨습니다. 남은 쥬스는 몇 L인지 구하시오.

- ① 1L      ② 2L      ③ 3L      ④ 4L      ⑤ 0L

15. 선분  $\overline{KL}$ 과 한 점을 이어서 둔각삼각형을 그릴려고 합니다. 이어야 하는 점의 기호는 어느 것입니까?



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ A
- ⑤ 모두 가능합니다.