

1. 다음 수를 읽어보시오.

 답: _____

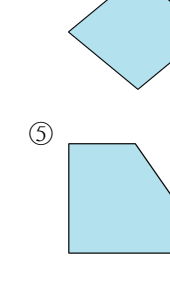
2. 다음 수를 보기와 같이 나타냈을 때, ()안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

보기	
47035 = 40000 + 7000 + 30 + 5	
⇒ 30875 = () + 800 + () + 5	

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 중 예각이 가장 많은 도형은 어느 것입니까?



4. 다음 도형은 정삼각형입니다. 변 BC 의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

5. 분모가 6인 진분수 중 분자가 2보다 큰 분수의 합을 구하시오.

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

6. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것입니까?

$$12 \times (7 - 3) \div 2 - 1$$

- ① 12×4
- ② $7 - 3$
- ③ $4 \div 2$
- ④ $2 - 1$
- ⑤ $12 \times (7 - 3)$

7. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오. (위에 있는 □부터 순서대로 쓰시오.)

$$70 - 9 \times 5 + 23 = 70 - \boxed{} + 23$$

(1)

$$= \boxed{} + 23$$

(2)

$$= \boxed{}$$

(3)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 두 소수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

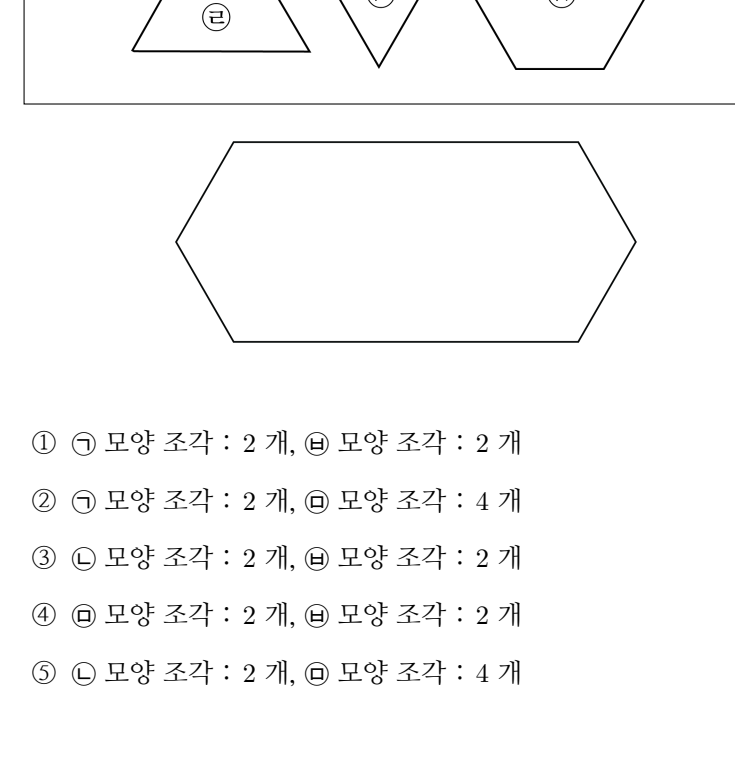
0.372 ○ 0.373

▶ 답: _____

9. 다음 중 $\frac{586}{1000}$ 와 크기가 같은 소수는 어느 것입니까?

- ① 58.6
- ② 0.586
- ③ 0.0586
- ④ 0.00586
- ⑤ 0.000586

10. <보기>의 모양 조각 중 2가지 모양으로 개수를 가장 적게 사용하여 주어진 도형을 덮으려 합니다. 필요한 모양 조각과 그 개수를 올바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?



① ㉠ 모양 조각 : 2 개, ㉡ 모양 조각 : 2 개

② ㉠ 모양 조각 : 2 개, ㉡ 모양 조각 : 4 개

③ ㉡ 모양 조각 : 2 개, ㉢ 모양 조각 : 2 개

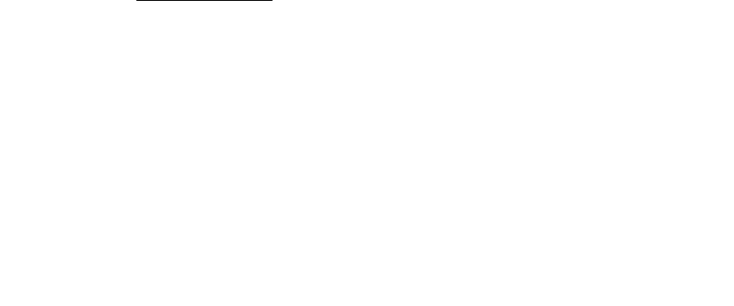
④ ㉢ 모양 조각 : 2 개, ㉣ 모양 조각 : 2 개

⑤ ㉡ 모양 조각 : 2 개, ㉣ 모양 조각 : 4 개

11. 다음 중 빈틈없이 모양 덮기와 거리가 먼 것은 어느 것입니까?

- | | |
|-------------|----------|
| ① 천장의 무늬 | ② 벽지의 무늬 |
| ③ 널려 있는 고추 | ④ 보도의 블록 |
| ⑤ 이불의 체크 무늬 | |

12. 수직선에 나타낸 수의 범위를 나타낼 때, 안에 알맞는 수를 차례대로 쓰시오.



이상 이하인 수

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. 11745 를 천의 자리에서 반올림하여 나타내시오.

▶ 답: _____

14. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 527 \\ \times \quad 36 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답: _____

15. 다음 중 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① $254 \div 30$</p> | <p>② $873 \div 90$</p> | <p>③ $508 \div 60$</p> |
| <p>④ $319 \div 20$</p> | <p>⑤ $625 \div 70$</p> | |

16. 나머지가 같은 식끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

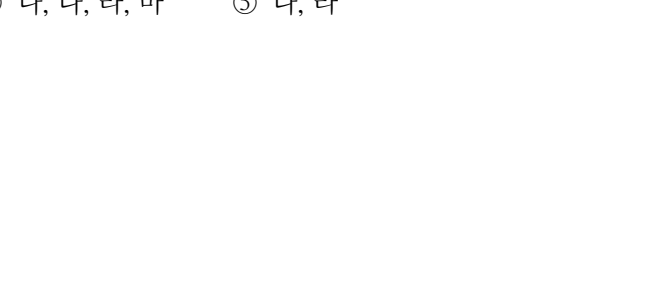
- (1) $152 \div 20$ • • \oplus $136 \div 30$
(2) $322 \div 90$ • • \ominus $532 \div 60$
(3) $176 \div 40$ • • \ominus $492 \div 80$

① (1)- \ominus , (2)- \ominus , (3)- \ominus ② (1)- \ominus , (2)- \oplus , (3)- \oplus

③ (1)- \oplus , (2)- \oplus , (3)- \ominus ④ (1)- \ominus , (2)- \ominus , (3)- \oplus

⑤ (1)- \ominus , (2)- \ominus , (3)- \oplus

17. 예각을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 가, 나 ② 가, 나, 마 ③ 나, 다, 마
④ 나, 다, 라, 마 ⑤ 다, 라

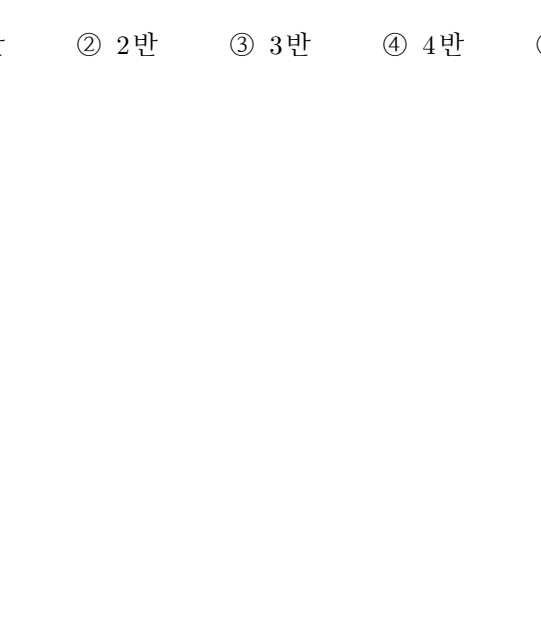
18. 다음 안에 알맞은 분수를 써넣으시오.

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

▶ 답: _____

19. 칠봉이네 학교의 4학년 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수를 반별로 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수가 같은 반은 어느 반 입니까?

<학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수>



- ① 1반 ② 2반 ③ 3반 ④ 4반 ⑤ 없다.

20. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1 이 2 , 0.1 이 8 , 0.01 이 6 인 수는 입니다.

▶ 답: _____

21. 뛰어 세기를 하여 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$31.502 - 31.512 - 31.522 - \boxed{}$$

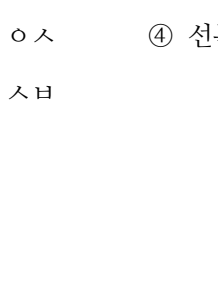
▶ 답: _____

22. 다음은 은숙이가 달리기를 하고 기록한 표입니다. 가장 많이 달린 거리와 가장 적게 달린 거리의 차를 구하시오.

날짜	달린 거리(km)	날짜	달린 거리(km)
9일	0.8	11일	0.7
10일	0.3	12일	0.5

▶ 답: _____ km

23. 다음 그림에서 서로 평행인 선분을 바르게 짹지은 것을 모두 고르시오.



- ① 선분 ㅁㅇ과 선분 ㅂㅅ ② 선분 ㅁㅇ과 선분 ㅇㅅ
③ 선분 ㅁㅂ과 선분 ㅇㅅ ④ 선분 ㅇㅅ과 선분 ㅅㅂ
⑤ 선분 ㅁㅂ과 선분 ㅅㅂ

24. 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

25. 두 수 사이의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

□	1	2	3	4	5	6	7
△	5	10	15	20	25	30	35

- ① $\Delta = \square + 1$ ② $\Delta = \square + 2$ ③ $\Delta = \square \times 3$
④ $\Delta = \square \times 4$ ⑤ $\Delta = \square \times 5$