

1. 다음 중 소수를 읽은 것으로 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 0.312 → 영점 삼일이
- ② 10.102 → 십점 일영이
- ③ 12.112 → 십이점 일일이
- ④ 1.017 → 일점 일칠
- ⑤ 2.009 → 이점 영영구

2. 다음 소수 중 생략할 수 있는 0이 들어 있는 것은 어느 것입니까?

- ① 1.450
- ② 23.018
- ③ 10.592
- ④ 0.154
- ⑤ 2.392

3. 한 직선이 다른 직선에 대한 수선일 때, 두 직선이 이루는 각은 몇 도입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_°

4.  안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

5. 경식이는 피자의  $\frac{19}{21}$  조각을 먹고, 수정이는 피자의  $\frac{14}{21}$  조각을 먹었습니다. 피자를 더 먹은 사람이 누구인지 구하고 더 먹은 피자의 조각은 얼마인지 구하시오.

① 경식,  $\frac{7}{21}$       ② 경식,  $\frac{6}{21}$       ③ 경식,  $\frac{5}{21}$   
④ 수정,  $\frac{4}{21}$       ⑤ 수정,  $\frac{5}{21}$

6. 굴 한 상자의 무게는  $8\frac{1}{7}$ kg이고, 바나나 한 상자의 무게는  $10\frac{4}{7}$ kg입니다.

굴 한 상자와 바나나 한 상자의 무게의 합은 몇 kg 인지 구하시오.

①  $18\frac{2}{7}$ kg      ②  $18\frac{2}{7}$ kg      ③  $18\frac{3}{7}$ kg

④  $18\frac{4}{7}$ kg      ⑤  $18\frac{5}{7}$ kg

7. 다음 중 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
- ② 정삼각형은 예각삼각형입니다.
- ③ 이등변삼각형은 직각삼각형입니다.
- ④ 정삼각형은 둔각삼각형입니다.
- ⑤ 이등변삼각형은 예각삼각형입니다.

8. 소수 둘째 자리 숫자가 나타내는 수가 가장 작은 수는 어느 것입니까?

- ① 12.791
- ② 3.407
- ③ 7.123
- ④ 40.132
- ⑤ 0.684

9. 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

10. 미영이의 키의 변화는 어떤 그래프로 그리면 좋은지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**11.** 다음 중 우리 주변에서 볼 수 있는 평면을 빈틈없이 덮기가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 목욕탕 바닥의 타일
- ② 벽에 붙여 있는 선전 벽보
- ③ 벽지의 무늬
- ④ 호텔 입구의 바닥 장식 대리석
- ⑤ 보도블럭

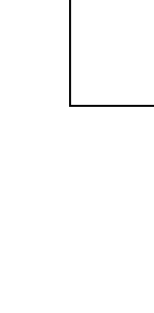
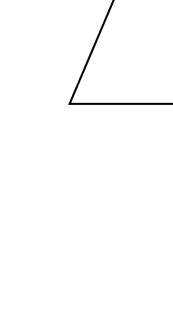
12. 소영이는 빵의  $\frac{17}{23}$ 을 먹었고, 동건이는 빵의  $\frac{22}{23}$ 를 먹었습니다. 동건이는 소영이보다 얼마나 더 많이 먹었는지 구하시오.

①  $\frac{2}{23}$       ②  $\frac{5}{23}$       ③  $\frac{9}{23}$       ④  $\frac{10}{23}$       ⑤  $\frac{22}{23}$

13. 물통에  $30\frac{4}{9}$ L 의 물이 있습니다. 이 중에서  $10\frac{3}{9}$ L 는 화분에 주고,  
 $15\frac{2}{9}$ L 는 청소하는 데 사용했습니다. 남은 물은 몇 L 인지 구하시오.

①  $9\frac{3}{9}$ L      ②  $8\frac{3}{9}$ L      ③  $7\frac{3}{9}$ L      ④  $4\frac{8}{9}$ L      ⑤  $3\frac{8}{9}$ L

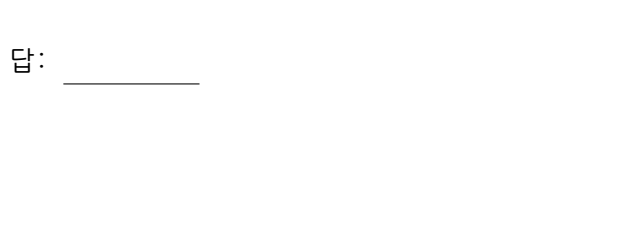
14. 다음 중 마름모를 모두 고르시오.



15. 다음 중 다각형이 아닌 도형으로 짹지어진 것은 어느 것인지 구하시오.

- |                  |              |
|------------------|--------------|
| ① 삼각형, 십이각형      | ② 사다리꼴, 정사각형 |
| ③ 원, 반원          | ④ 직사각형, 마름모  |
| ⑤ 사다리꼴, 마름모, 삼각형 |              |

16. 도형을 보고, 두 대각선이 서로 수직인 도형을 모두 고르시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음은 둘레의 길이가 9 cm인 정삼각형 9개를 붙여 놓은 것입니다.  
삼각형 그림의 세 변의 길이의 합은 얼마입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 세 소수의 □안에는 0 부터 9 까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 세 소수의 크기를 비교하여 작은 수부터 기호를 차례로 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 9□.296      Ⓑ 99.3□□      Ⓒ □0.158

① Ⓐ-Ⓑ-Ⓒ      ② Ⓐ-Ⓒ-Ⓑ      ③ Ⓒ-Ⓑ-Ⓒ

④ Ⓑ-Ⓒ-Ⓐ      ⑤ Ⓒ-Ⓐ-Ⓑ

19. 다음을 보고, 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 소수로 나타내시오.

Ⓐ 7.808

Ⓑ  $7\frac{55}{1000}$

Ⓒ 7.088

Ⓓ  $7\frac{880}{1000}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림은 정삼각형 안에 그림을 그린 것입니다. 이 모양으로 빈틈없이 평면을 덮을 때, 각 정삼각형의 한 꼭짓점에는 모두 몇 개의 정삼각형이 서로 맞붙게 되는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개