

1. 다음 소수를 읽어 보시오.

4.27

 답: \_\_\_\_\_

2. 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

12.034

- ① 일이점 삼십사    ② 일이점 삼사    ③ 일이점 영삼사  
④ 십이점 삼십사    ⑤ 십이점 영삼사

3. 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

36.108

- ① 삼육점 백팔
- ② 삼육점 백영팔
- ③ 삼육점 일영팔
- ④ 삼십육점 백영팔
- ⑤ 삼십육점 일영팔

4. 다음 중 생략할 수 있는 숫자 0 이 있는 소수를 모두 고르시오.

- ① 0.30    ② 0.106    ③ 1.820    ④ 0.007    ⑤ 0.043

5. 보기와 같이 밑줄 친 숫자에 주의하여 두 수의 크기를 비교하시오.

보기

$0.\underline{3}25 > 0.\underline{1}26$

$0.325 \bigcirc 0.423$

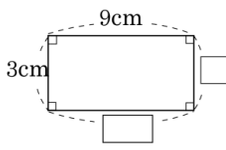
▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$0.7 - 0.3$$

 답: \_\_\_\_\_

7. □ 안에 알맞은 수를 작은 수부터 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 다음 중 빈틈없이 모양 덮기와 거리가 먼 것은 어느 것인가?

① 바둑판 무늬

② 벽면의 벽돌

③ 벌집 무늬

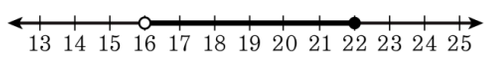
④ 테트리스 모양 조각

⑤ 옷감의 물방울 무늬

9. 다음 수 중에서 37 이하인 수를 모두 찾아 보시오.

- ①  $38\frac{1}{2}$     ②  $35\frac{1}{4}$     ③ 40.3    ④ 33    ⑤ 42.6

10. 수직선에 나타난 수의 범위를 찾아 쓴 것을 고르시오.



- ① 16 초과 22 미만인 수
- ② 16 초과 22 이하인 수
- ③ 16 초과 21 이하인 수
- ④ 16 이상 22 이하인 수
- ⑤ 16 이상 22 미만인 수

11. 41001를 올림하여 십의 자리까지 나타내어라.

 답: \_\_\_\_\_

12. 올림하여 천의 자리까지 나타내었을 때, 8000이 되는 수는?

① 78996

② 79003

③ 80002

④ 80462

⑤ 80789

13. 다음 중 329876 을 천의 자리에서 반올림하여 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 32 만

② 33 만

③ 32 만 9 천

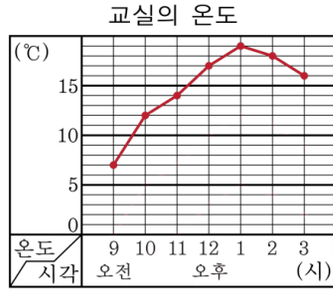
④ 30 만

⑤ 31 만

14. 동전을 모은 저금통을 열어서 세어 보니 모두 7540 원이었습니다. 1000 원짜리로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하시오.

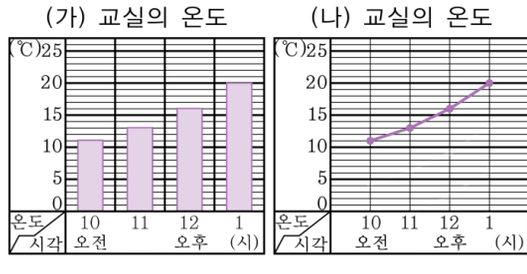
▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

15. 선경이는 교실의 온도를 조사하여 꺾은선 그래프로 나타내었습니다. 온도가 가장 높은 때는 언제입니까?



▶ 답: 오후 \_\_\_\_\_ 시

16. (가) 그래프는 막대그래프입니다. (나) 그래프는 무엇입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 사탕 27 개를 형과 동생이 나누어 가지려고 합니다. 형이 동생보다 5 개를 더 많이 가지려면, 형은 사탕을 몇 개 갖게 되는지 구하시오.

형의 사탕 수(개)	12	13	14	15	16	17
동생의 사탕 수(개)						

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

18. 다음 중에서 5.1 과 크기가 같은 소수를 모두 고르시오.

- ① 5.01    ② 5.10    ③ 5.010    ④ 5.100    ⑤ 50.1

19. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$\square - 1.38 - 1.381 - \square - 1.383$$

- ① 1.378, 1.381      ② 1.378, 1.308      ③ 1.378, 1.382  
④ 1.379, 1.381      ⑤ 1.379, 1.382

20. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.78 - 0.17$	(2) $0.48 - 0.23$
-------------------	-------------------

① (1) 0.59 (2) 0.225

② (1) 0.6 (2) 0.25

③ (1) 0.61 (2) 0.25

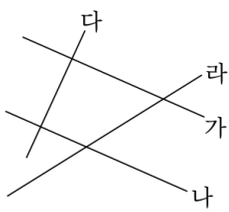
④ (1) 0.61 (2) 0.35

⑤ (1) 0.62 (2) 0.35

21. 두 직선이 서로 수직으로 만날 때, 한 직선을 다른 직선에 대하여 무엇이라고 합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

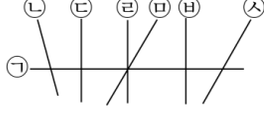
22. 다음 그림을 보고 직선 다와 수직인 직선을 모두 쓰시오.



▶ 답: 직선 \_\_\_\_\_

▶ 답: 직선 \_\_\_\_\_

23. 다음 그림에서 직선 ㉔에 평행한 직선은 어느 것입니까?

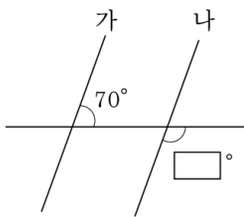


▶ 답: 직선 \_\_\_\_\_

24. 다음 중 평행선 사이의 거리를 바르게 나타내지 못한 것은 어느 것인지 구하시오.



25. 직선 가와 나가 서로 평행일 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

26.  안에 알맞은 말을 써넣으시오.

마주 보는 한 쌍의 변이 평행인 사각형을  이라고 합니다.

 답: \_\_\_\_\_

27. 선분으로만 둘러싸인 도형을 무엇이라고 하는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

28. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 것을 고르시오.

① 직사각형

② 정사각형

③ 정삼각형

④ 원

⑤ 직각이등변삼각형

29. 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

30. 76192를 버림하여 천의 자리까지 나타내어라.

 답: \_\_\_\_\_

31. 어느 박물관의 입장객 수는 2694 명입니다. 이 박물관의 입장객 수는 약 몇천 몇백 명인지 수로 나타내시오.

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ 명

32. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내면 더 좋은 것을 모두 고르시오.

- ① 4학년 각 반별 도보이용자 수
- ② 우리 반 친구들이 좋아하는 계절
- ③ 4학년 학생들이 존경하는 인물
- ④ 한 달 동안의 우리 반 온도의 변화
- ⑤ 월별 학교 자판기의 음료수 판매량

33. 다음은 어느 학교의 학생 수를 조사한 표입니다. 이 표를 꺾은선그래프로 나타낼 때 몇 명 아래를 물결선으로 처리하면 좋겠는지 고르시오.

어느 학교의 학생 수

연도(년)	1997	1998	1999	2000
학생 수(명)	1460	1520	1515	1630

- ① 1200명                      ② 1400명                      ③ 1500명  
④ 1600명                      ⑤ 1300명