

1. 다음 소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?.

(1) 26.72	(2) 30.24
-----------	-----------

- ① (1) 이육점 칠이 (2) 삼영점 이사
- ② (1) 이육 칠이 (2) 삼십 이사
- ③ (1) 이십육점 칠이 (2) 삼십점 이사
- ④ (1) 이십육점 칠십이 (2) 삼십점 이십사
- ⑤ (1) 이십육점 이칠 (2) 삼십점 사이

2. 다음 중 0을 자워도 값이 변하지 않는 수는 어느 것입니까?

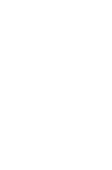
- ① 4.105 ② 2.190 ③ 0.437 ④ 10 ⑤ 3.005

3. 소수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.6 + 0.7$	(2) $0.8 + 0.4$
-----------------	-----------------

- ① (1) 0.3 (2) 0.4 ② (1) 0.3 (2) 1.2 ③ (1) 1.3 (2) 0.4
④ (1) 1.3 (2) 1.2 ⑤ (1) 1.3 (2) 1.4

4. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 것을 고르시오.



5. 다음 중 백의 자리에서 빙울림하면 47000이 되는 것을 모두 고르시오.

- ① 47206 ② 47600 ③ 46209
④ 45935 ⑤ 46528

6. 다음은 슬기의 월별 줄넘기 기록을 조사한 표입니다. 표를 보고 꺼운선그래프를 그려려고 한다. 세로의 눈금이 기록을 나타낼 때, 꼭 필요한 눈금의 크기의 범위는 어느 것인지 고르시오.

월별 줄넘기 기록

월	4	5	6	7
기록(회)	142	193	189	177

- ① 0 ~ 142 ② 0 ~ 189 ③ 142 ~ 193
④ 142 ~ 177 ⑤ 177 ~ 193

7. 안에 알맞은 수나 말을 순서대로 써넣은 것을 고르시오.

$\frac{35}{100}$ 를 소수로 나타내면 □라 쓰고, 이것은 □라고 읽는다.

① 3.5, 삼점오

② 0.35, 영점삼오

③ 3.05, 삼점영오

④ 0.53, 영점오삼

⑤ 0.035, 영점영삼오

8. □ 안에 알맞은 소수를 순서대로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

$$4\frac{213}{1000} = 4 + \frac{213}{1000} = 4 + \square = \square$$

- ① 2.13, 6.13 ② 0.213, 6.213 ③ 0.213, 4.213
④ 2.013, 6.013 ⑤ 4.213, 8.213

9. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.88 - 0.78$	(2) $0.61 - 0.18$
-------------------	-------------------

① (1) 0.11 (2) 0.33 ② (1) 0.9 (2) 0.43

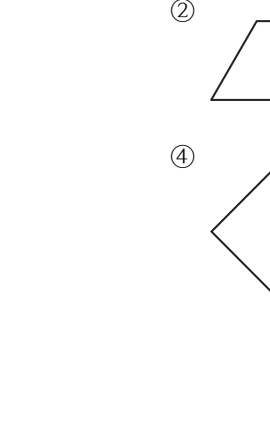
③ (1) 0.9 (2) 0.33 ④ (1) 0.1 (2) 0.33

⑤ (1) 0.1 (2) 0.43

10. 한 직선에 평행인 직선은 몇 개나 그을 수 있는지 구하시오.

- ① 1 개
- ② 6 개
- ③ 9 개
- ④ 10 개
- ⑤ 무수히 많다.

11. 다음 도형을 한 가지 모양 조각 6 개를 사용하여 덮으려고 합니다.
어느 모양 조각을 사용해야 합니까?



12. 다음을 보고, 17이상 25미만인 수가 아닌 것을 고르시오.

- ① 17 ② 19.4 ③ $21\frac{2}{5}$ ④ 23.4 ⑤ $28\frac{5}{7}$

13. 다음 중 20이상 45미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 20 ② 25 ③ 30 ④ 35 ⑤ 45

14. 다음 수직선의 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?



- ① 57 이하 62 초과 ② 57 초과 62 미만
③ 57 초과 ④ 57 이상 62 미만
⑤ 57 초과 62 이하

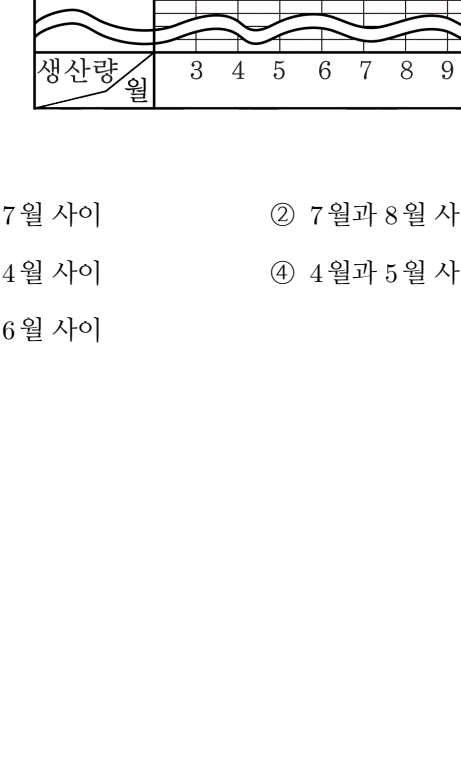
15. 다음 중에서 십의 자리에서 반올림하여 6200이 되는 것을 고르시오.

- ① 6143 ② 6158 ③ 6262 ④ 6284 ⑤ 6290

16. 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

17. 자전거 생산량이 가장 많이 감소한 달은 몇 월과 몇 월 사이인가?



- ① 6월과 7월 사이
- ② 7월과 8월 사이
- ③ 3월과 4월 사이
- ④ 4월과 5월 사이
- ⑤ 5월과 6월 사이

18. 다음을 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$(1) 9\frac{27}{100}$	$(2) 31\frac{768}{1000}$
-----------------------	--------------------------

① (1) 0.927 (2) 3.1768

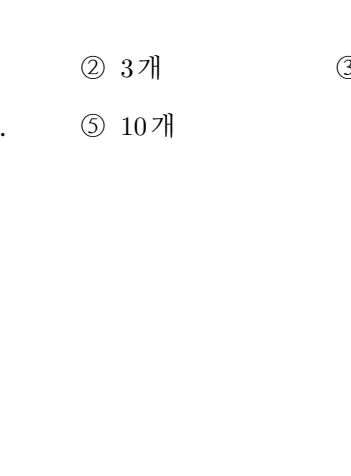
③ (1) 9.27 (2) 3.1768

⑤ (1) 9.027 (2) 31.768

② (1) 0.927 (2) 31.768

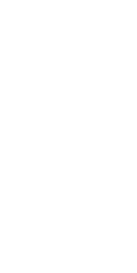
④ (1) 9.27 (2) 31.768

19. 다음 그림에서 두 직선 가, 나가 서로 수직으로 만날 때, 직선 가에 평행이면서 직선 나에 수직인 선분은 몇 개나 그을 수 있습니까?



- ① 2개 ② 3개 ③ 5개
④ 수없이 많다. ⑤ 10개

20. 도형 중에서 평행선이 가장 많은 도형은 어느 것입니까?



21. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 정사각형은 마주 보는 두 변이 평행이다.
- ② 마름모는 네 변의 길이가 같다.
- ③ 평행사변형은 마주 보는 두 각의 크기가 서로같다.
- ④ 직사각형의 네 각은 모두 90이다.
- ⑤ 두 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형은 사다리꼴이다.

22. 다음 중 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

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

23. 꺾은선 그래프에 대한 설명으로 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 변화의 양상을 파악하는 데 효과적입니다.
- ② 집단 간의 차이를 파악할 수 있습니다.
- ③ 세로축에는 변화 대상, 가로축에는 기간을 씁니다.
- ④ 눈금이 작을수록 상세한 변화 양상을 알아 볼 수 있습니다.
- ⑤ 시간에 따른 연속적인 변화를 알 수 있습니다.

24. 어떤 진분수가 있습니다. 이 분수의 분자와 분모의 합은 26이고, 차는 8입니다. 이 분수를 진분수로 나타낸 것을 고르시오.

① $\frac{7}{19}$ ② $\frac{5}{17}$ ③ $\frac{9}{17}$ ④ $\frac{11}{17}$ ⑤ $\frac{17}{19}$

25. 안에 알맞은 수를 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

- (1) 3.64는 0.01이 인 수입니다.
(2) 8.06은 0.001이 인 수입니다.

① (1) 3.64 (2) 806

③ (1) 36.4 (2) 8060

⑤ (1) 364 (2) 8060

26. 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 2.68 + 2.576 Ⓑ 0.94 + 4.17

Ⓒ 6.213 – 1.865 Ⓓ 8 – 2.111

① Ⓛ-Ⓛ-Ⓔ-ⓐ Ⓜ Ⓛ-Ⓛ-ⓐ-Ⓛ Ⓝ Ⓛ-Ⓛ-Ⓛ-ⓐ

④ Ⓛ-Ⓛ-Ⓛ-ⓐ Ⓟ Ⓛ-Ⓛ-ⓐ-Ⓛ

27. 다음에서 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① 0.01 ⋯] 213 인 수 | ② 0.001 ⋯] 2135 인 수 |
| ③ 0.001 ⋯] 2040 인 수 | ④ 0.01 ⋯] 199 인 수 |
| ⑤ 0.001 ⋯] 2004 인 수 | |

28. 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 Ⓐ,Ⓑ,Ⓒ,Ⓓ

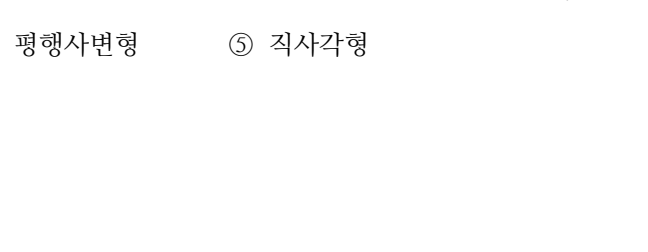
② Ⓑ,Ⓓ,Ⓐ,Ⓒ

③ Ⓒ,Ⓑ,Ⓓ,Ⓐ

④ Ⓒ,Ⓐ,Ⓑ,Ⓓ

⑤ Ⓑ,Ⓐ,Ⓓ,Ⓒ

29. 직사각형의 종이를 다음과 같이 2 번 접어서 가위로 자르면 사각형이 1 개 생깁니다. 이 사각형과 관계 없는 것을 모두 고르시오.



① 정사각형 ② 마름모 ③ 사다리꼴

④ 평행사변형 ⑤ 직사각형

30. 다음 수를 어느 자리에서 반올림하면 가장 큰 수가 되겠습니까?

30581

- ① 일의 자리 ② 십의 자리 ③ 백의 자리
④ 천의 자리 ⑤ 만의 자리