

1. 6 이하인 수와 같은 범위를 나타내는 말은 어느 것입니까?

① 6 보다 큰 수

② 6 보다 작은 수

③ 6 과 같거나 작은 수

④ 6 과 같거나 큰 수

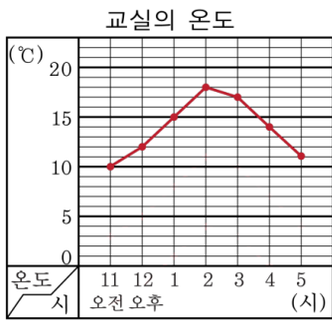
⑤ 6 과 같은 수

2. 수직선에 나타난 수의 범위에 있는 8로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

3. 예슬이네 교실의 온도를 조사하여 그래프로 나타낸 것입니다. 이와 같은 그래프를 무슨 그래프라고 하는지 구하시오.



▶ 답: _____

4. 분수를 소수로 알맞게 나타낸 것을 고르시오.

| | |
|----------------------|----------------------|
| (1) $\frac{44}{100}$ | (2) $\frac{32}{100}$ |
|----------------------|----------------------|

① (1)0.44 (2)0.32

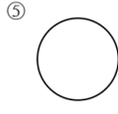
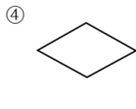
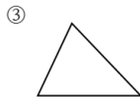
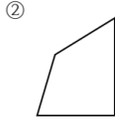
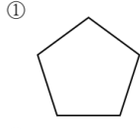
② (1)4.4 (2)3.2

③ (1)4.04 (2)3.02

④ (1)4.40 (2)3.20

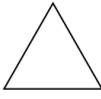
⑤ (1)0.44 (2)0.23

5. 다음 중 수선을 찾을 수 있는 것은 어느 것입니까?

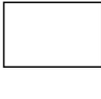


6. 다음 중 수선을 찾을 수 있는 도형은 어느 것입니까?

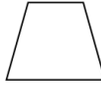
①



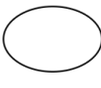
②



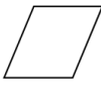
③



④

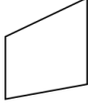


⑤



7. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?

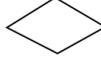
①



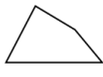
②



③



④



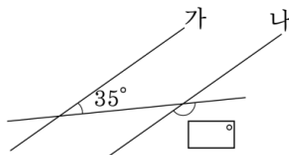
⑤



9. 영희의 핸드백 무게는 2100g입니다. 영희의 핸드백 무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

10. 직선 가와 나 는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

11. 그래프에서 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기가 다음과 같을 때 변화하는 정도가 가장 뚜렷한 그래프는 어느 것입니까?

① 1

② 10

③ 100

④ 1000

⑤ 10000

12. 어느 농장에서 사육하고 있는 가축들의 발을 세어 보았더니 모두 860개였습니다. 이 중 닭, 거위, 오리가 198마리이고 나머지는 소와 돼지입니다. 소와 돼지는 모두 몇 마리입니까?

▶ 답: _____ 마리

13. 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 ㉢-㉠-㉡

14. 어떤 수에서 2.69를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 11이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

15. 다음 표는 다각형의 대각선의 수를 나타낸 것입니다. 규칙을 찾아 십일각형의 대각선의 수를 구하시오.

| 도형 | 사각형 | 오각형 | 육각형 | 칠각형 |
|----------|-----|-----|-----|-----|
| 대각선 수(개) | 2 | 5 | 9 | 14 |

▶ 답: _____ 개