

1. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) \frac{45}{100}$$

$$(2) \frac{325}{100}$$

- ① (1) 0.45 (2) 3.25

- ② (1) 0.45 (2) 0.325

- ③ (1) 4.5 (2) 3.25

- ④ (1) 4.5 (2) 0.325

- ⑤ (1) 4.05 (2) 3.25

2.

[] 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은 어느 것입니까?

5.48에서 소수 첫째 자리 숫자는 []이고, 소수 둘째 자리 숫자는 []입니다.

① 5, 4

② 5, 8

③ 4, 5

④ 4, 8

⑤ 8, 5

3.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

- 1이 9
0.1이 6
0.01이 2
- 인 수는



답:

4. 밀줄 친 숫자에서 생략할 수 없는 것을 모두 고르시오.

- ① 0.120
- ② 30.05
- ③ 7.230
- ④ 2.900
- ⑤ 1.048

5. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

12.11 ○ 12.22



답:

6. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

2.82 ○ 2.93



답:

7. 두 수를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 = 를 알맞게 써넣으시오.

6.2 ○ 6.19



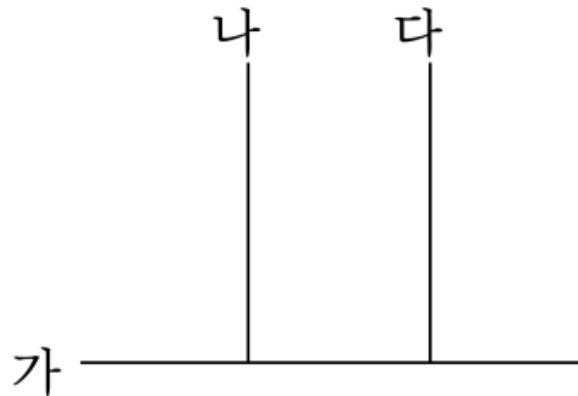
답:

8. 다음 중 두 직선이 수직인 것은 어느 것입니까?



9. 다음 그림을 보고, 안에 알맞은 단어를 써넣으시오.

직선 가와 수직인 직선은 직선 와 직선 입니다.

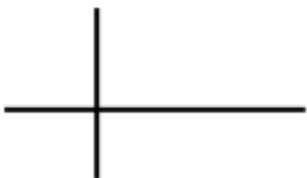


▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 두 직선이 서로 평행인 것은 어느 것입니까?

①



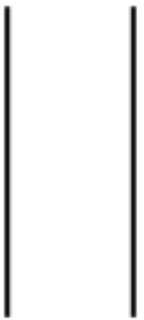
②



③



④

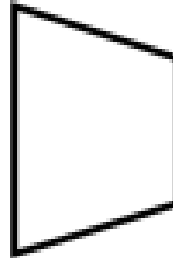


⑤

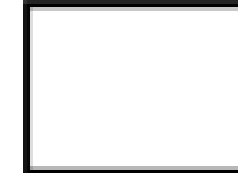


11. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것인지 구하시오.

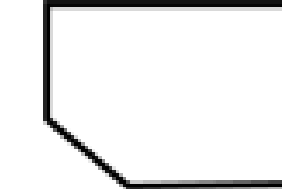
①



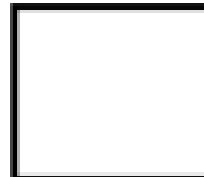
②



③



④

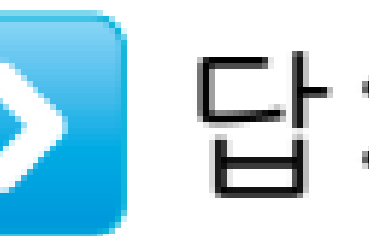


⑤



12. 수를 버림하여 천의 자리까지 나타내어라.

18539



답:

13. 다음 중 십의 자리에서 반올림하여 나타낼 때, 백의 자리 숫자가 5인
수를 고르시오.

① 2573

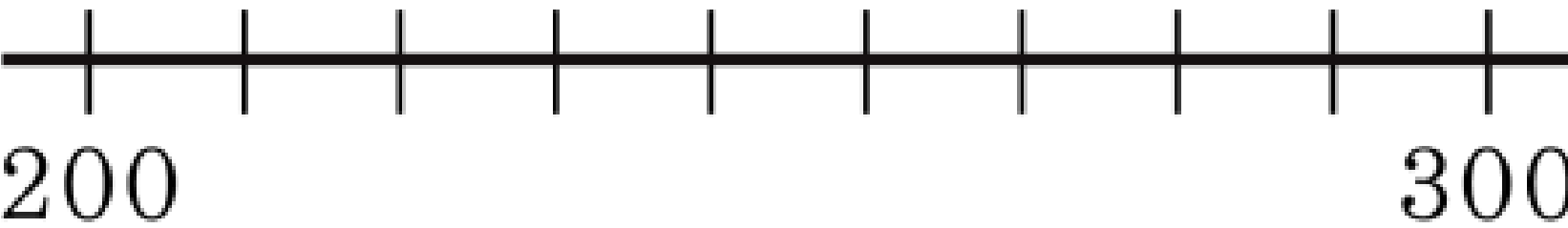
② 8435

③ 6508

④ 5423

⑤ 7584

14. 수직선을 이용하여 200 과 300 중 230 이 더 가까운 수를 쓰시오.



답:

15. 다음은 동규가 일 주일동안 한 팔굽혀펴기의 최고 기록을 조사하여 나타낸 표입니다. 팔굽혀펴기 기록이 전날에 비해 제일 많이 늘어난 날은 언제인지 쓰시오.

팔굽혀 펴기

요일	일	월	화	수	목	금	토
기록(회)	5	13	17	19	25	23	27

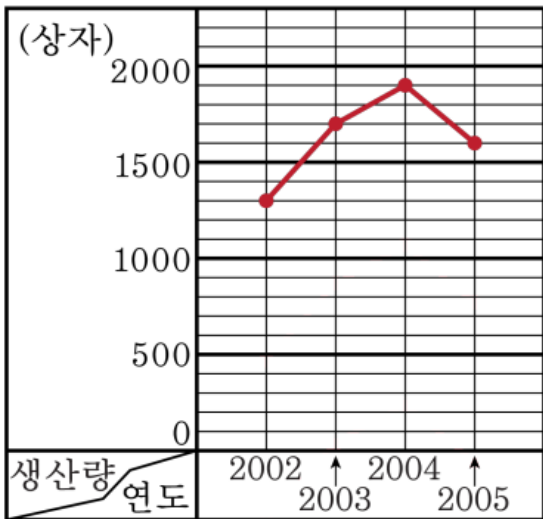


답:

요일

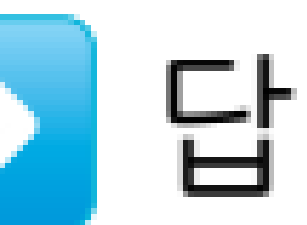
16. 생산량이 줄어든 때는 몇 년과 몇 년 사이인지 고르시오.

연도별 사과 생산량



- ① 2002년과 2003년 사이
- ② 2003년과 2004년 사이
- ③ 2004년과 2005년 사이
- ④ 2005년과 2006년 사이
- ⑤ 줄어든 적이 없다.

17. 명윤이의 나이는 어머니의 연세보다 26살이 적습니다. 올해 어머니의 연세가 35세이면, 명윤이의 나이는 몇 살입니까?



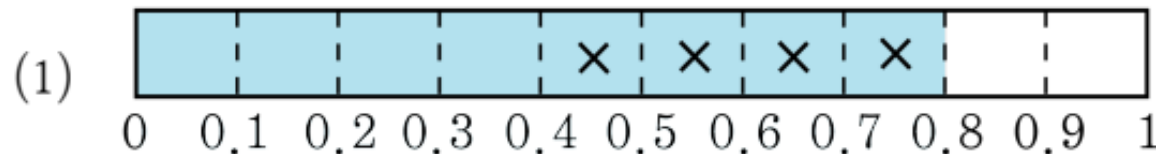
답:

살

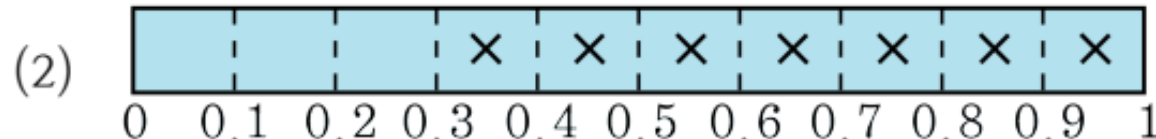
18. 다음 중 소수 세째 자리의 숫자가 5 보다 작은 수를 모두 고르시오.

- ① 3.728
- ② 9.604
- ③ 6.017
- ④ 0.901
- ⑤ 4.269

19. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 바르게 써넣은 것을 고르시오.



$$0.8 - 0.4 = \boxed{}$$

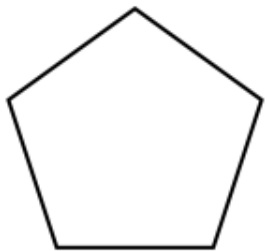


$$1 - 0.7 = \boxed{}$$

- ① (1) 0.4 (2) 0.3
- ② (1) 0.4 (2) 1.7
- ③ (1) 1.2 (2) 0.3
- ④ (1) 1.2 (2) 0.5
- ⑤ (1) 1.2 (2) 1.7

20. 다음 중 수선을 찾을 수 있는 것은 어느 것입니까?

①



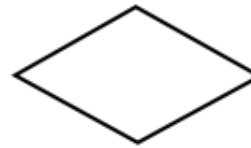
②



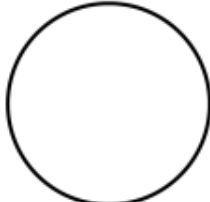
③



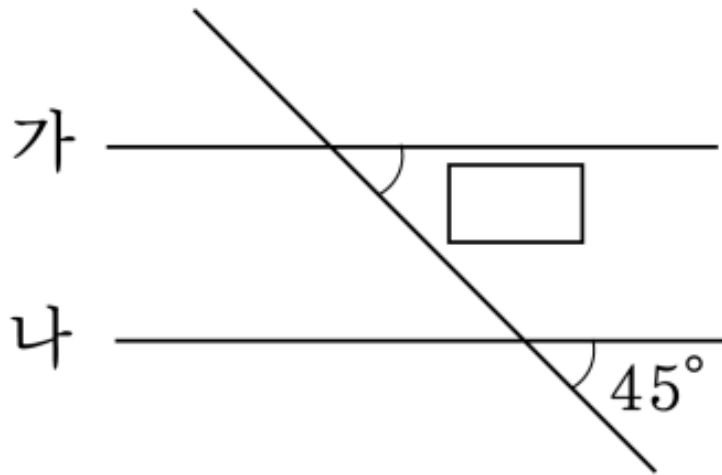
④



⑤



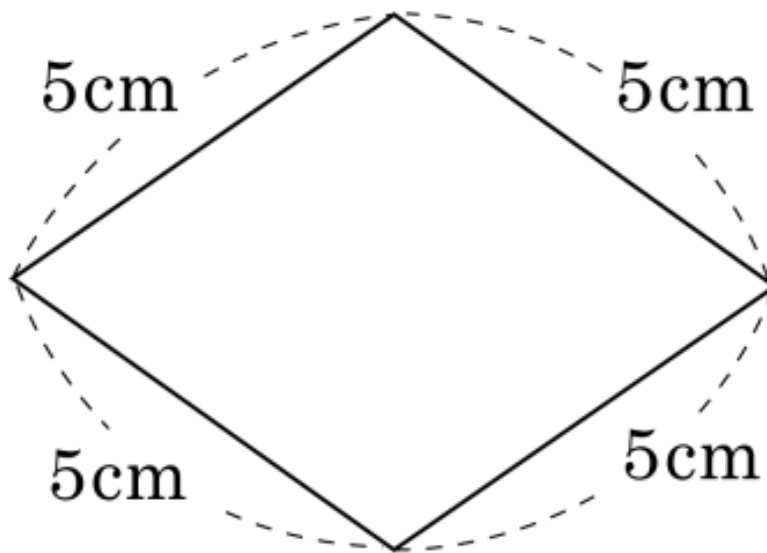
21. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

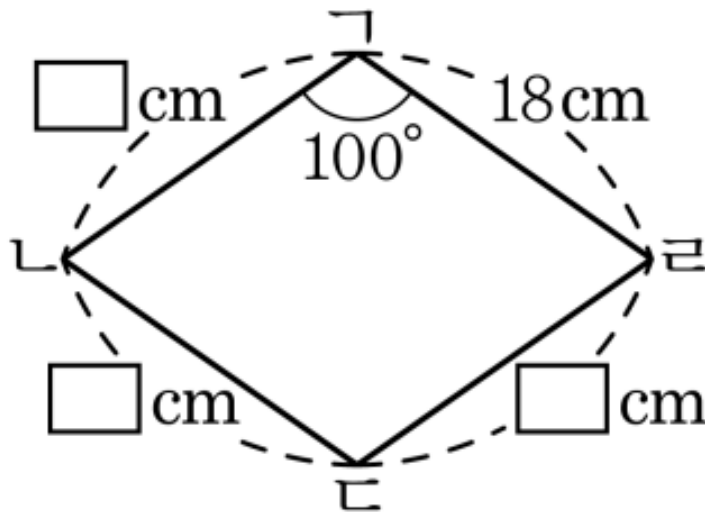
°

22. 다음 도형과 같은 사각형을 무엇이라고 합니까?



답:

23. 다음 도형은 마름모이다. □안에 공통으로 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

_____ cm

24. 다음 마름모에 대한 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 네 변의 길이가 모두 같다.
- ② 마주 보는 변의 길이가 서로 같다.
- ③ 이웃하는 각의 크기가 같다.
- ④ 마주 보는 각의 크기가 서로 같다.
- ⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.

25.

_____안에 알맞은 말을 써 차례대로 써 넣으시오.

선분으로만 둘러싸인 도형을 _____이라고 하며, 변의수가 5개, 6개, 7개, … 일 때 오각형, 육각형, _____등으로 부릅니다.



답: _____



답: _____

26. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

① 마름모

② 사다리꼴

③ 정사각형

④ 직사각형

⑤ 평행사변형

27. 다음 수를 보고, 17미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① 11

② $14\frac{1}{2}$

③ 16.7

④ 18.1

⑤ $15\frac{2}{3}$

28. 다음 수들이 포함되는 수의 범위를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

67.5 68 70 75.6 78

- ① 68 이상인 수
- ② 70 이하인 수
- ③ 67 초과인 수
- ④ 78 미만인 수
- ⑤ 67 미만인 수

29. 다음 중 20 이상 45 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 20
- ② 25
- ③ 30
- ④ 35
- ⑤ 45

30. 버림하여 십의 자리까지 나타내었을 때, 260이 되는 수는 어느 것입니까?

① 259

② 269

③ 270

④ 255

⑤ 275

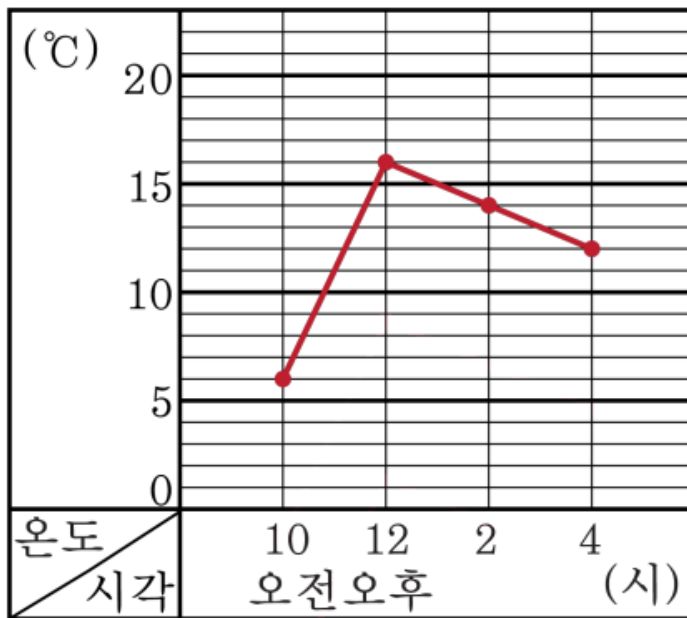
31. () 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

꺾은선 그래프에서 가로 눈금과 세로 눈금 중 () 눈금
한 칸의 크기를 작게 잡을수록 변화하는 모습을 뚜렷이 알아볼
수 있습니다.



답:

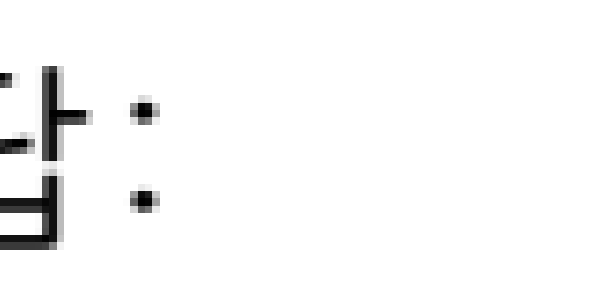
32. 다음 그래프는 교실의 온도를 조사한 것입니다. 오후 1시의 온도를 약 몇 도로 예상할 수 있는지 구하시오.



답:

°C

33. 어느 고장의 인구의 변화는 어떤 그래프로 그리면 좋은지 구하시오.



답: