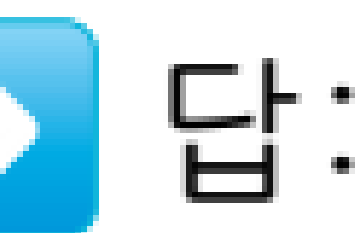


1. 어느 농장에서 오이 2380개를 땖습니다. 이 오이를 한 상자에 100개씩 넣어 상자 단위로 팔면 모두 몇 상자를 팔 수 있는지 구하시오.



단:

상자

2. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

① 마름모

② 사다리꼴

③ 정사각형

④ 직사각형

⑤ 평행사변형

3. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 것을 고르시오.

① 직사각형

② 정사각형

③ 정삼각형

④ 원

⑤ 직각이등변삼각형

4. 4 이상 8 이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① $7\frac{3}{4}$

② 4

③ $6\frac{1}{2}$

④ 8.54

⑤ 4.6

5. 12 초과 $17\frac{1}{2}$ 이하인 자연수가 아닌 것을 모두 고르시오.

① 12

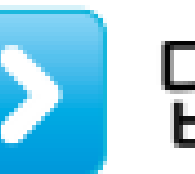
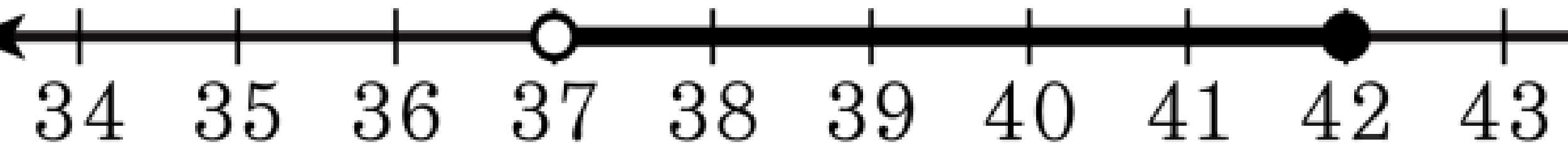
② 14

③ 16

④ 17

⑤ 18

6. 다음 수직에 나타낸 수의 범위에 속하는 자연수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

7. 다음 중 반올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 320이 되는 수를 모두 고르시오.

① 3173

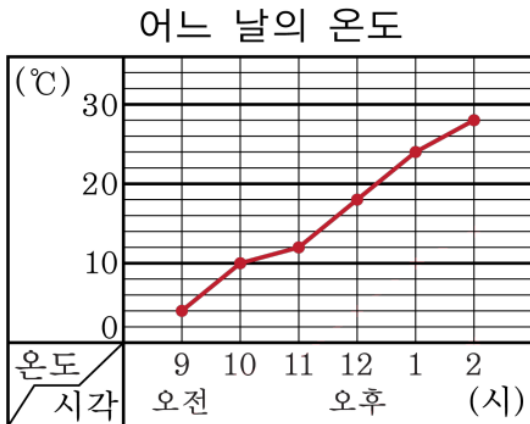
② 3027

③ 3116

④ 3204

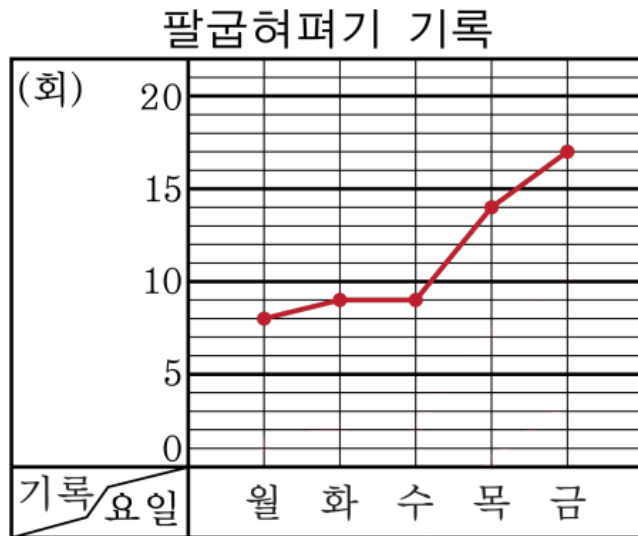
⑤ 3261

8. 어느 날의 기온을 나타낸 꺾은선 그래프이다. 온도가 15°C 일 때는 몇 시와 몇 시 사이인지 구하시오.



- ① 오후 12시와 오후 1시 사이
- ② 오후 1시와 오후 2시 사이
- ③ 오전 9시와 오전 10시 사이
- ④ 오전 10시와 오전 11시 사이
- ⑤ 오전 11시와 오후 12시 사이

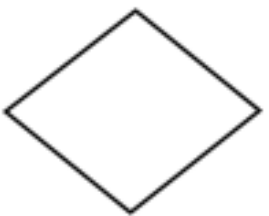
9. 팔굽혀펴기 기록의 변화가 가장 큰 때는 무슨 요일과 무슨 요일 사이인지 고르시오.



- ① 월요일과 화요일 사이
- ② 화요일과 수요일 사이
- ③ 수요일과 목요일 사이
- ④ 목요일과 금요일 사이
- ⑤ 금요일과 토요일 사이

10. 다음 중 평행사변형이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

①



②



③



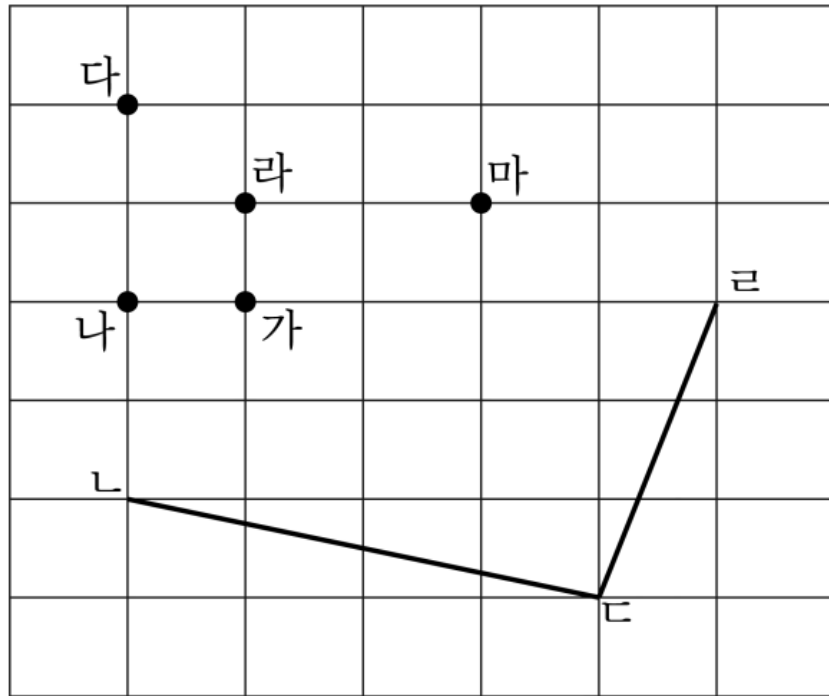
④



⑤



11. 점판에서 꼭짓점의 위치를 어디로 하여 사각형을 완성하면 평행사변형이 됩니까?



- ① 점 가
- ② 점 나
- ③ 점 다
- ④ 점 라
- ⑤ 점 마

12. 다음 도형에서 직사각형이라고 할 수 없는 것은 어느 것인지 모두 고르시오.

①



②



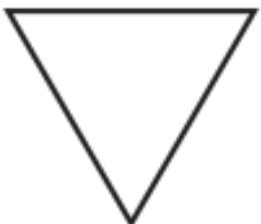
③



④



⑤



13. 다음 설명 중 틀린 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① 정사각형은 네 각의 크기가 모두 같습니다.
- ② 정삼각형에는 대각선을 1 개 그을 수 있습니다.
- ③ 다각형은 선분으로만 둘러싸인 도형입니다.
- ④ 오각형은 5 개의 선분으로 둘러싸인 도형입니다.
- ⑤ 정다각형은 각의 크기와 변의 길이가 각각 모두 같은 도형입니다.

14. 다음 조건을 모두 만족하는 자연수를 모두 쓰시오.

- ㉠ 두 자리 수입니다.
- ㉡ 80초과인 수입니다.
- ㉢ 9로 나누어떨어지는 수입니다.

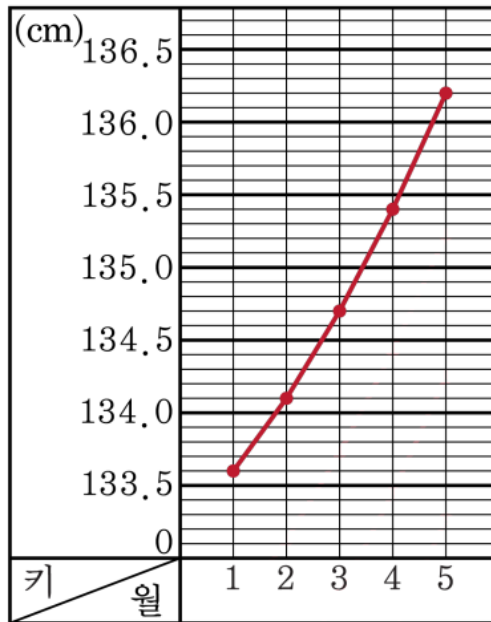
 답: _____

 답: _____

 답: _____

15. 그래프를 그리는 데에 꼭 필요한 부분은 133.6 cm 부터 cm 까지입니다. 안에 들어갈 수를 구하시오.

은주의 키



답:

cm

16. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내기에 알맞은 것들의 개수를 구하시오.

- ㉠ 일 년동안 지현이 몸무게의 변화
- ㉡ 우리 학교 학생들이 좋아하는 아이스크림의 종류
- ㉢ 영수의 요일별 팔굽혀펴기 횟수
- ㉣ 일 주일간 식물의 키 변화
- ㉤ 우리 나라 지도 위에 지역별 쌀 생산량을 나타내는 경우

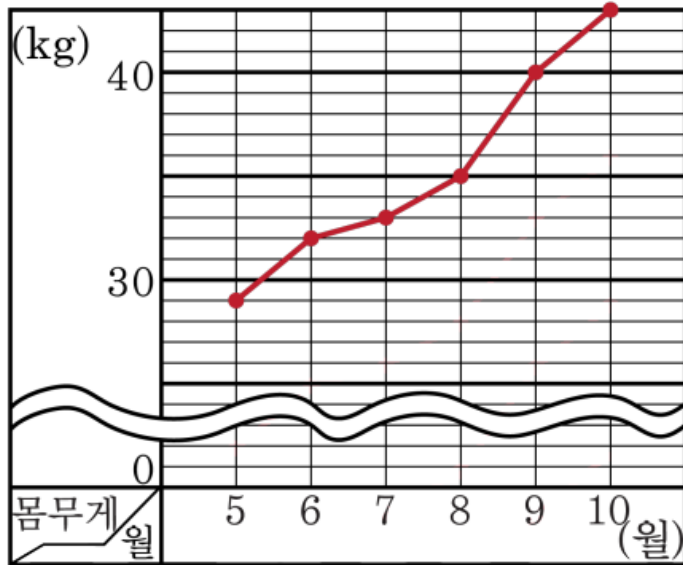


답:

개

17. 다음은 진주의 몸무게를 매월 1일 즈음에 재서 기록한 것입니다. 6월 15일 경 약 이었다고 할 때, 안에 들어갈 수를 구하시오.

진주의 몸무게



답:

kg

18. 고장난 수도꼭지에서 5분에 2mL씩 물이 샱니다. 이렇게 계속해서 새면 3시간 동안에는 몇 mL나 새겠습니까?

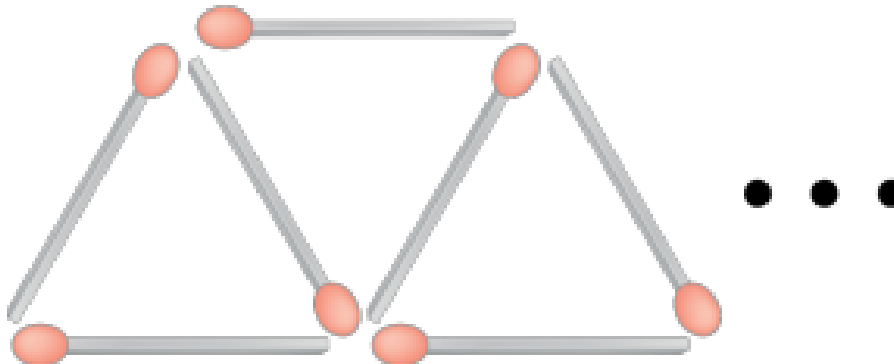
시간(분)	5	10	30	60	100	180
새는 물의 양(mL)						



답:

mL

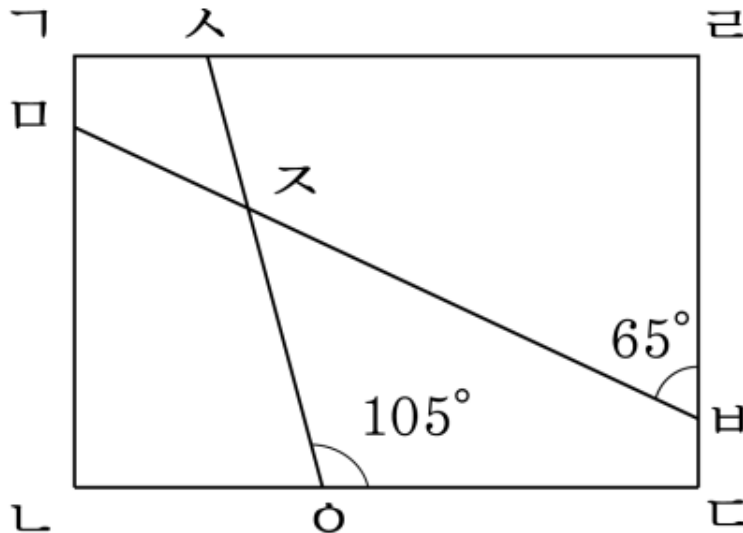
19. 다음과 같이 성냥개비로 정삼각형을 만들고 있습니다. 정삼각형 8 개를 만드는데 필요한 성냥개비는 모두 몇 개입니까?



답:

개

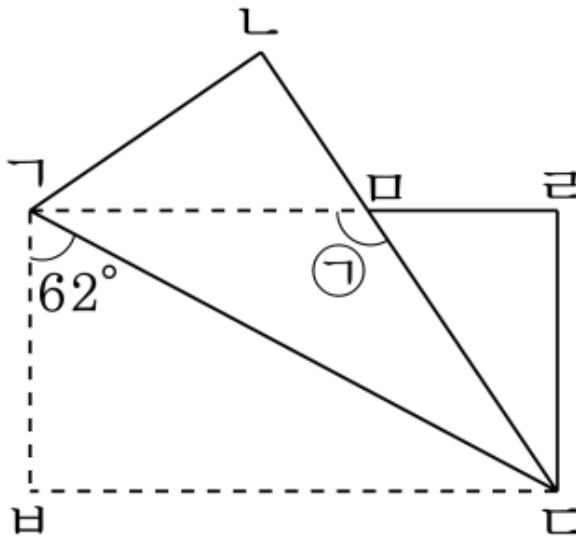
20. 다음과 같은 직사각형 그림에 선분 OP 과 SO 을 그었습니다.
각 $\angle P$ 와 $\angle S$ 의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

21. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 점 ㄱ 과 점 ㄷ 를 잇는 선으로 하여 접었습니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

°

22. 수를 보고, 7 초과 12 이하인 수는 몇 개입니까?

5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 15



답:

개

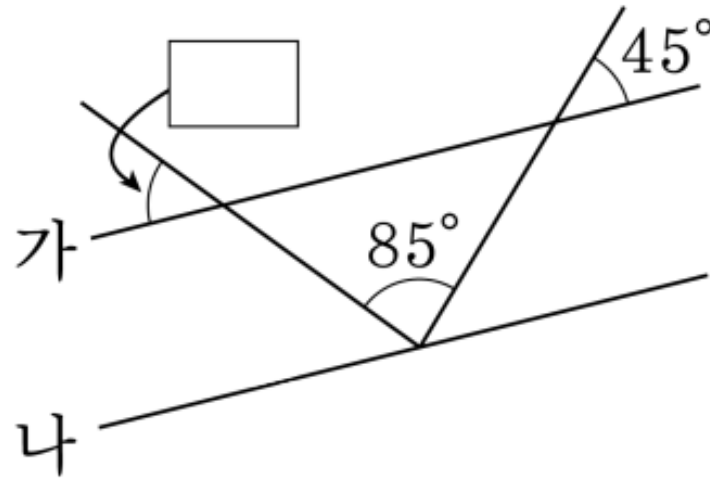
23. 주영이네 분단 학생들의 키를 나타낸 표입니다. 키가 160cm 이상인 사람을 모두 찾아 쓰시오.

이름	키 (cm)	이름	키 (cm)
영표	160.3	병지	173.2
원희	142	소라	159.3
기현	158.2	정원	148.1
아름	151.6	주영	155.9

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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



답:

°