

1. 소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

- (1) 0.217 (2) 4.591

① (1) 영점 이백십칠 (2) 사점 오백구십일

② (1) 영점 이백일칠 (2) 사점 오백구일

③ (1) 영점 이일칠 (2) 사점 오구일

④ (1) 영점 이십칠 (2) 사점 오구십일

⑤ (1) 영점 칠일이 (2) 사점 일구오

2.

안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

7.146는

1의	<input type="text"/>
0.1의	<input type="text"/>
0.01의	<input type="text"/>
0.001의	<input type="text"/>

- ① 6, 4, 1, 7
- ② 7, 1, 4, 6
- ③ 7, 4, 1, 6
- ④ 7, 6, 4, 1
- ⑤ 7, 1, 6, 4

3. 다음 중에서 1.3과 크기가 같은 소수는 어느 것입니까?

- ① 10.3
- ② 1.30
- ③ 1.03
- ④ 13.0
- ⑤ 1.030

4. 두 소수의 크기를 비교하려면 어느 자리 숫자를 비교해야 합니까?

85.209, 85.239

- ① 십의 자리
- ② 일의 자리
- ③ 소수 첫째 자리
- ④ 소수 둘째 자리
- ⑤ 소수 셋째 자리

5.

[] 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$0.24 - [] - 0.26 - 0.27 - []$$

- ① 0.25, 0.28
- ② 0.25, 0.29
- ③ 0.35, 0.38
- ④ 0.34, 0.37
- ⑤ 0.26, 0.38

6. 소수의 덧셈을 하시오.

(1) $0.2 + 0.5$ (2) $0.3 + 0.7$

① (1) 0.2 (2) 0.4

② (1) 0.2 (2) 1

③ (1) 0.7 (2) 0.4

④ (1) 0.7 (2) 1

⑤ (1) 0.7 (2) 1.01

7. 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

8. 다음 중 올림하여 천의 자리까지 나타낼 때, 3000이 되지 않는 수는
어느 것인가?

① 2908

② 2003

③ 2046

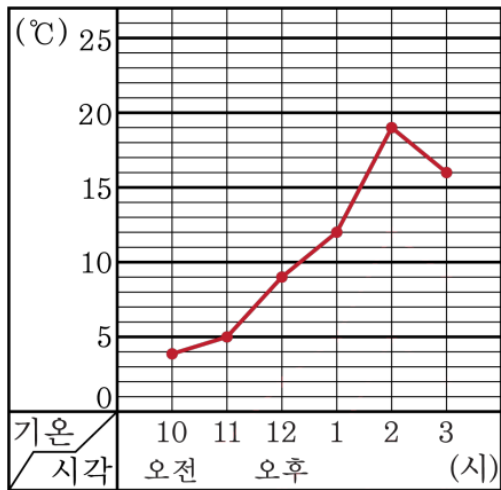
④ 3001

⑤ 2706

9. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내기에 적절하지 않은 것을 고르시오.

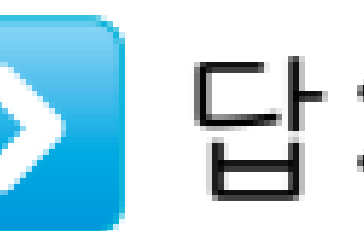
- ① 일 년 동안 학교에서 모은 폐품의 양의 변화
- ② 연도 별 유진이네 밭의 배추 생산량의 변화
- ③ 어느 과수원의 5년 간 사과 생산량의 변화
- ④ 어느 지역의 일 년 동안의 월별 인구 수 변화
- ⑤ 소정이네 모둠 학생 별 홀라후프를 돌린 횟수

10. 다음 그림은 예진이가 어느 날의 기온을 쟁여 꺾은선그래프로 나타낸 것입니다. 기온의 변화가 가장 심한 때는 몇 시와 몇 시 사이인지 고르시오.



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

11. 일의 자리가 2, 0.1의 자리가 5인 소수 두 자리 수 중에서 2.52보다 큰
수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

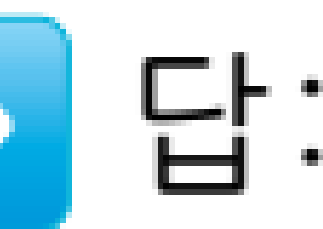
개

12. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$8.56 - 2.861 - 3.55 = \square - 3.55 = \square$$

- ① 5.599, 2.049
- ② 5.699, 2.149
- ③ 5.599, 2.149
- ④ 5.699, 2.140
- ⑤ 5.689, 2.049

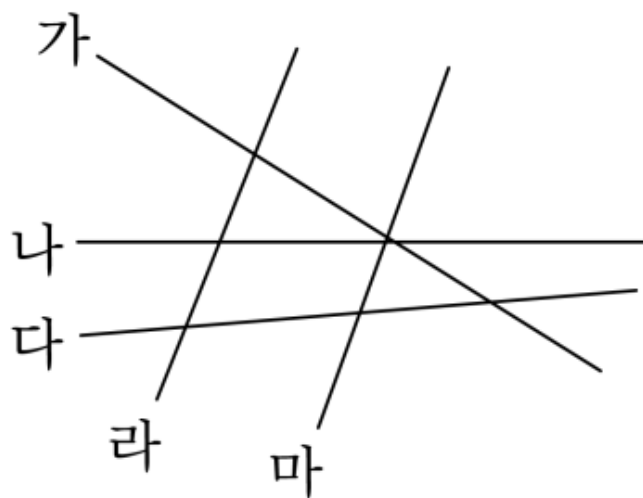
13. 양파의 무게는 4.352 kg 이고, 당근의 무게는 양파의 무게보다 760 g 더 가볍습니다. 당근의 무개는 몇 kg 인지를 구하시오.



답:

 kg

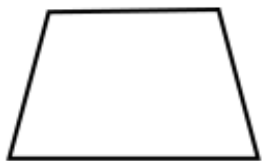
14. 그림에서 서로 평행인 두 직선은 어느 것인지 고르시오.



- ① 직선 가와 나
- ② 직선 가와 다
- ③ 직선 나와 라
- ④ 직선 나와 마
- ⑤ 직선 라와 마

15. 다음 중 사다리꼴이라고 할 수 없는 것은 어느 것인지 구하시오.

①



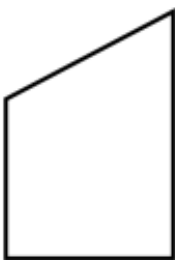
②



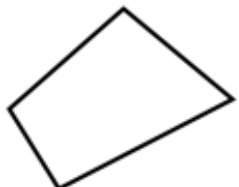
③



④

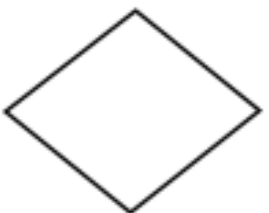


⑤



16. 다음 중 평행사변형이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

①



②



③



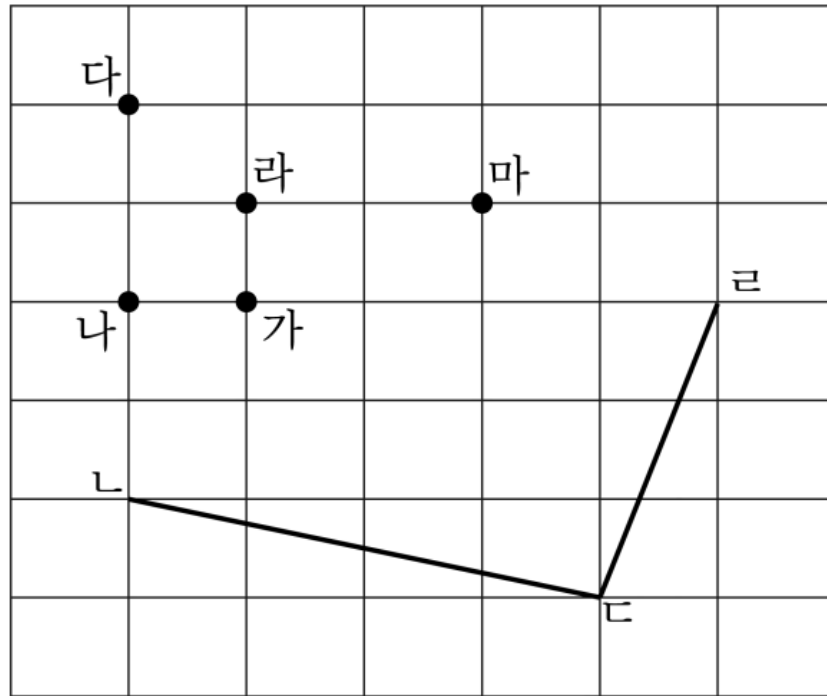
④



⑤

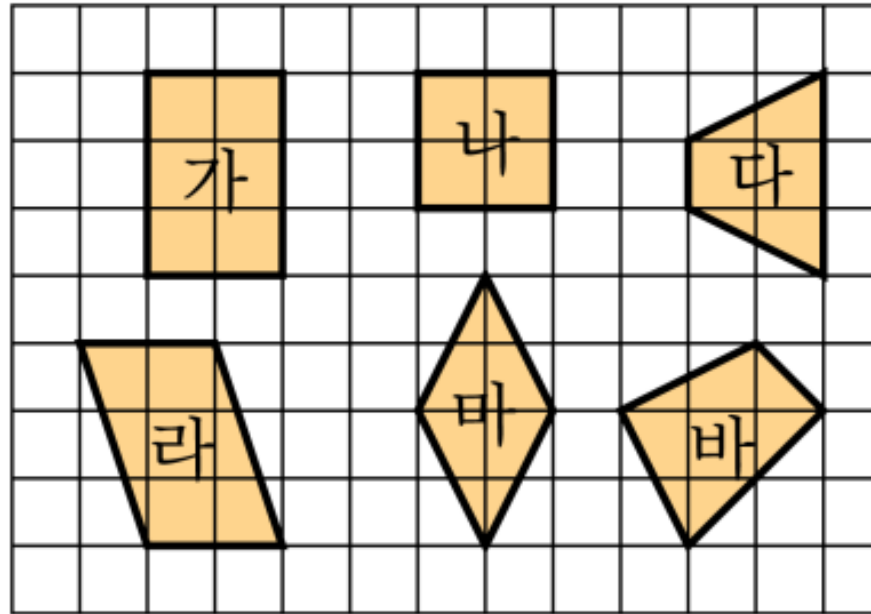


17. 점판에서 꼭짓점의 위치를 어디로 하여 사각형을 완성하면 평행사변형이 됩니까?



- ① 점 가 ② 점 나 ③ 점 다 ④ 점 라 ⑤ 점 마

18. 다음 도형을 보고, 정사각형을 찾아 쓰시오.



답:

19. 다음 중 평행사변형의 성질과 직사각형의 성질을 모두 가지고 있는
도형을 모두 고르시오.

① 마름모

② 평행사변형

③ 사다리꼴

④ 직사각형

⑤ 정사각형

20. 다음 조건을 모두 만족하는 자연수가 아닌 것은 어느 것인가?

- 9 이상인 수
- 16 미만인 수
- 6 초과 12 이하인 수

① 8

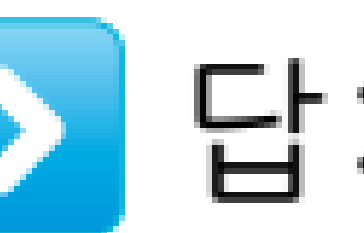
② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

21. 10명씩 탈 수 있는 승합차가 있다. 217명의 사람들이 모두 승합차를 타려면 승합차는 최소한 몇 대가 있어야 하는지 구하시오.



단:

대

22. 다음에서 십의 자리에서 반올림하여 1700이 되는 수를 모두 몇 개인지
구하시오.

1643, 1694, 1740, 1750, 1780



답:

개

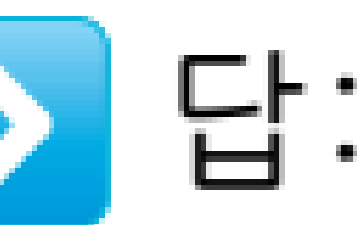
23. 종호네 학교 4학년 학생은 474명입니다. 이 학생들에게 공책을 한 권씩 나누어 주려고 합니다. 10권씩묶음으로 파는 가게에서 공책을 살 경우, 몇 권의 공책을 사야 하는지 구하시오.



답:

권

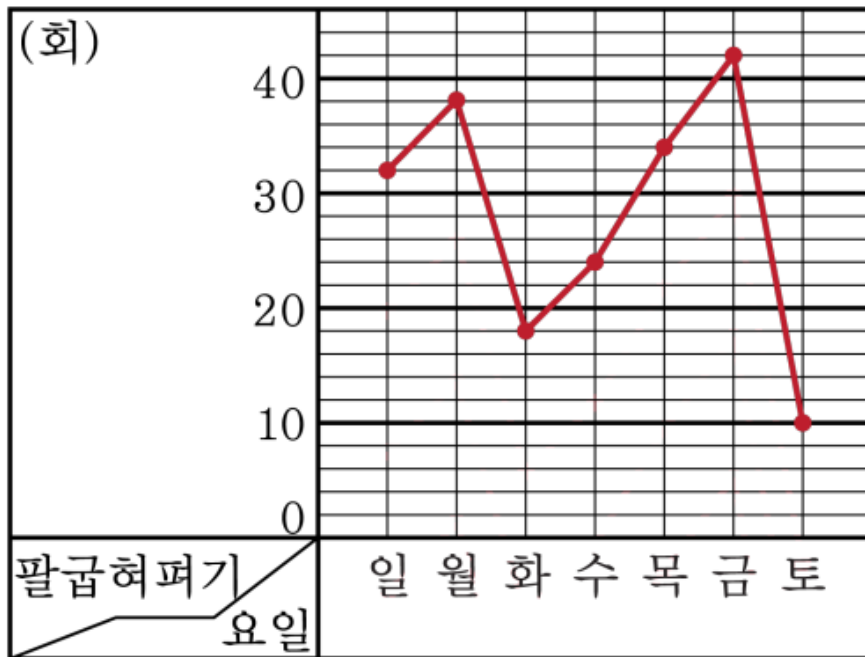
24. 수 52 548을 천의 자리에서 반올림하면 53000이 됩니다. 안에 들어갈 알맞은 숫자는 몇 개인지 구하시오.



답:

개

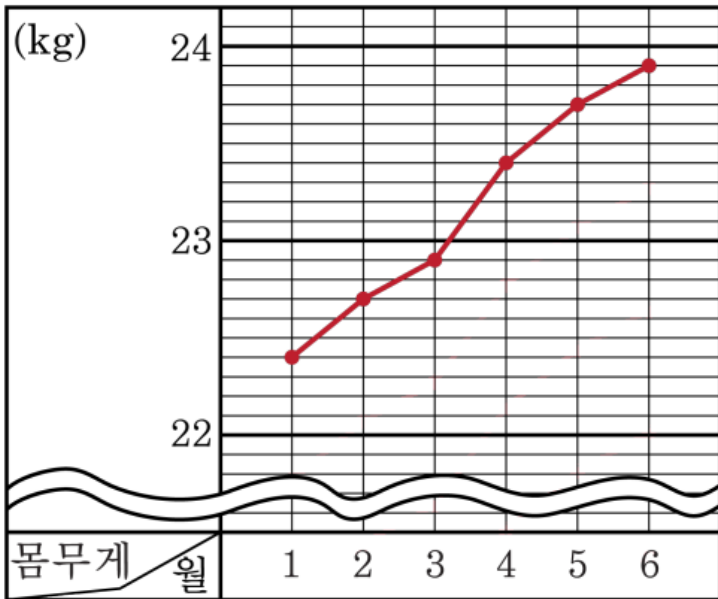
25. 영식이는 일주일 동안 팔굽혀펴기를 모두 몇 회 했는지 구하시오.



답:

_____ 회

26. 지석이의 몸무게를 꺾은선 그래프로 나타낼 때, 꼭 필요한 부분은 22.4kg 부터 kg 까지입니다. 안에 들어갈 수를 구하시오.

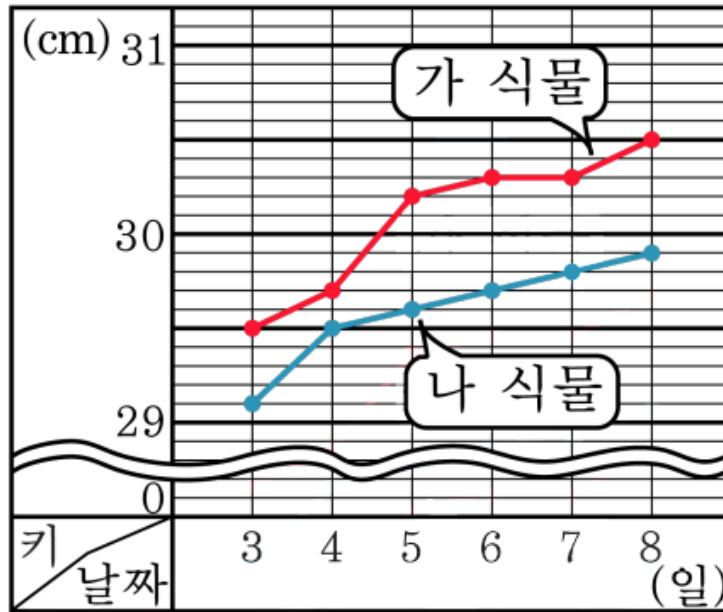


답:

27. 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기는 몇 cm입니까?

가 식물과 나 식물의 키

— 가 식물의 키 — 나 식물의 키



답:

_____ cm

28. 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 ② (1) 3.64 (2) 8060
③ (1) 36.4 (2) 8060 ④ (1) 364 (2) 806
⑤ (1) 364 (2) 8060

29. 세 소수의 □안에는 0부터 9까지 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 ㉢-㉠-㉡

30. 다음 중 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- ㉠ 8.21의 $\frac{1}{10}$ 인 수 ㉡ 0.082의 100 배인 수
㉢ 80.3의 $\frac{1}{100}$ 인 수

① ㉠-㉡-㉢

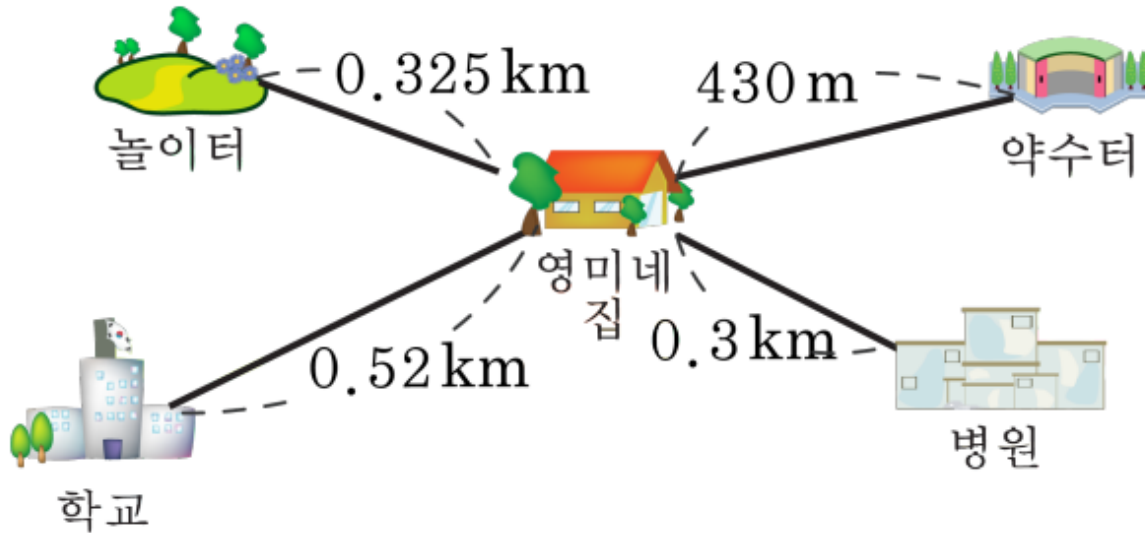
② ㉠-㉢-㉡

③ ㉡-㉠-㉢

④ ㉡-㉢-㉠

⑤ ㉢-㉠-㉡

31. 다음은 영미네 집에서 여러 곳까지의 거리를 나타낸 것입니다. 영미네 집에서 가장 가까운 곳은 어디인지 구하시오.



답:

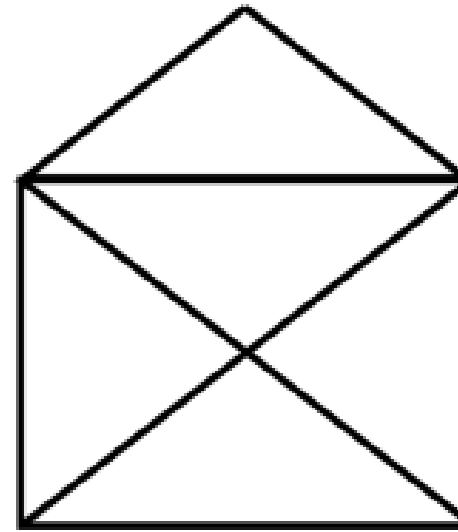
32. 숫자 카드 을 한 번씩만 써서 소수 두 자리의 수를 만들려고 합니다.
만들 수 있는 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

1 2 3 5 .



답:

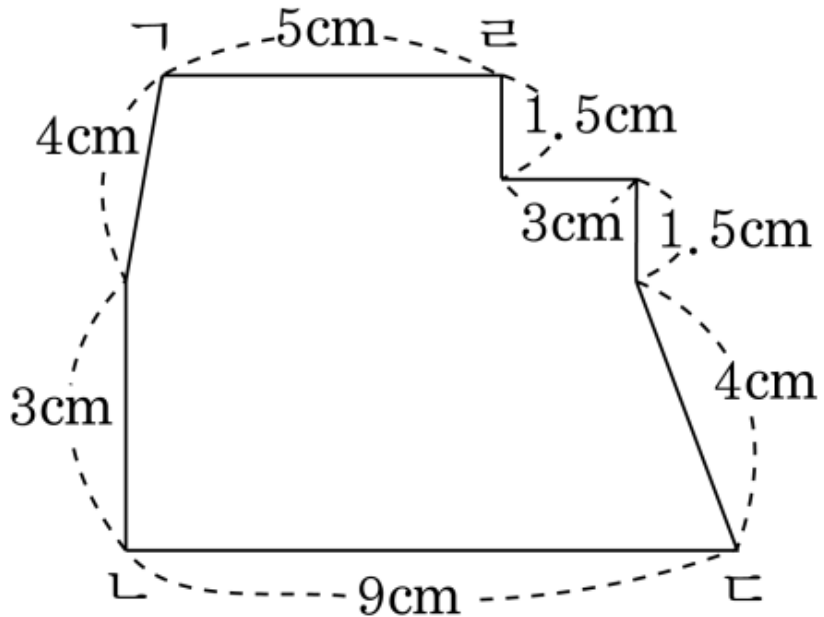
33. 다음 도형에서 서로 평행인 직선은 몇 쌍이 있는지 찾아보시오.



답:

쌍

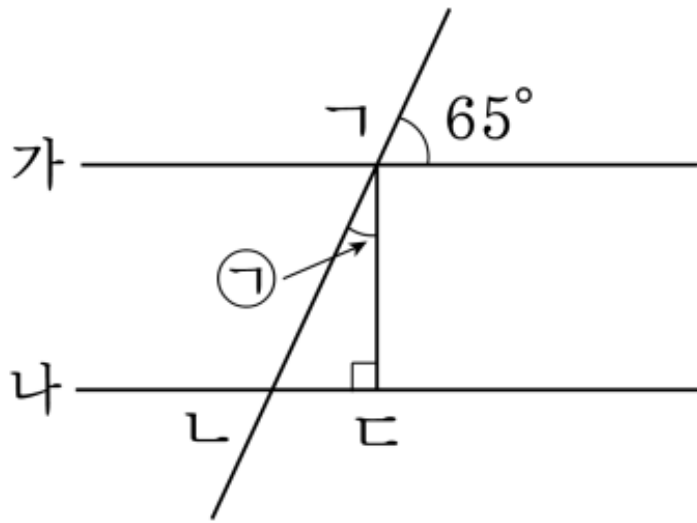
34. 변 ㄱㄹ와 변 ㄴㄷ는 평행입니다. 평행선 사이의 거리를 구하시오.



답:

_____ cm

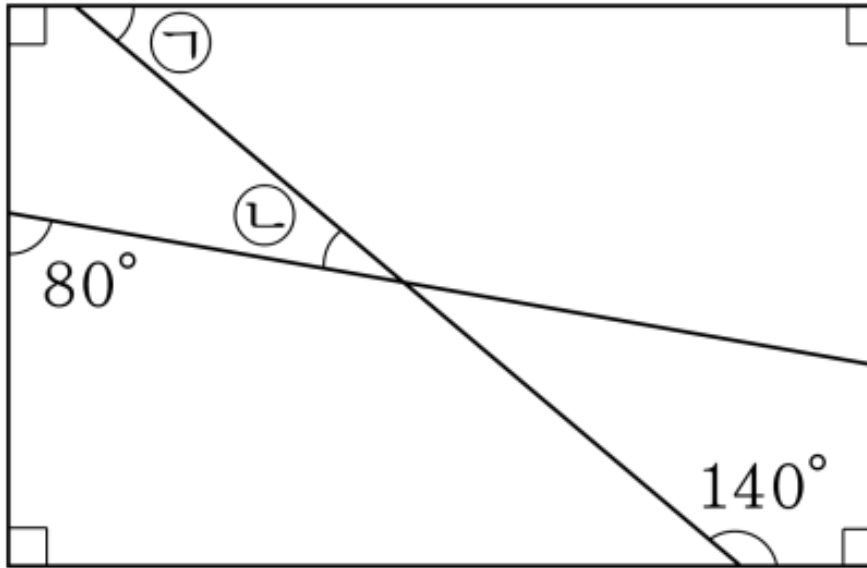
35. 직선 가와 나는 서로 평행이고, 선분 그ㄷ은 직선 나의 수선입니다.
각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

°

36. 다음 도형에서 ㉠ + ㉡의 값을 구하시오.



답:

_____ °

37. 다음 중 평행사변형과 직사각형의 공통점을 모두 고르시오.

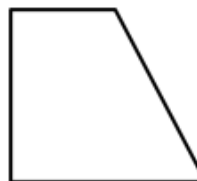
- ① 두 쌍의 마주 보는 변이 서로 평행이다.
- ② 네 변의 길이가 같다.
- ③ 네 각의 크기가 같다.
- ④ 마주 보는 변의 길이가 같다.
- ⑤ 이웃하는 각의 크기가 같다.

38. 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 것은 어느 것인지 구하시오.

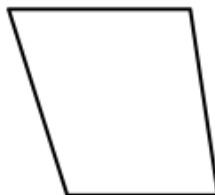
①



②



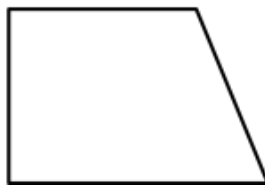
③



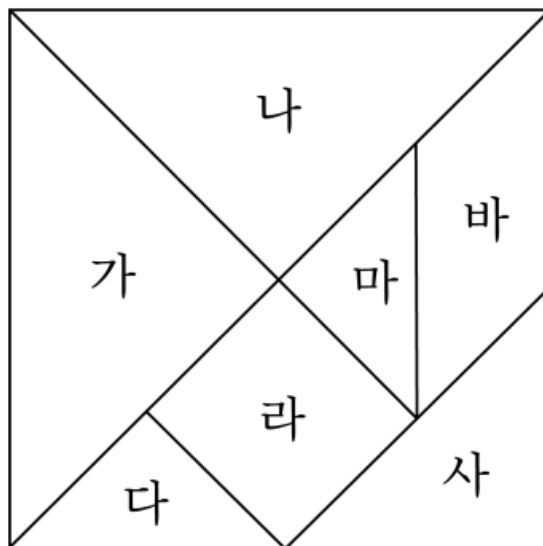
④



⑤



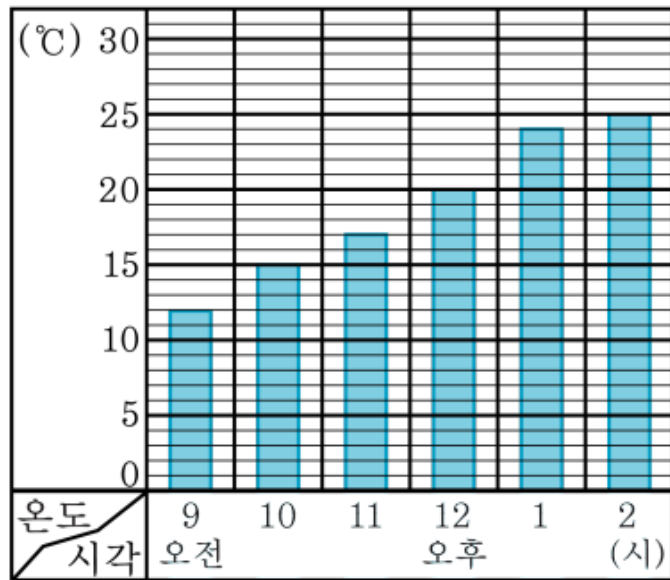
39. 다음 주어진 도형판의 다, 라, 마 3 조각을 가지고 모양을 만들려고 합니다. 만들 수 없는 모양을 찾아 고르시오.



- ① 직각삼각형
- ② 이등변삼각형
- ③ 마름모
- ④ 직사각형
- ⑤ 평행사변형

40. 온도의 변화가 가장 큰 때는 □ 시와 □ 시 사이인지 차례대로 구하시오.

지혜네 교실의 온도



▶ 답: _____ 시

▶ 답: _____ 시

41.

1

2

3

5

6

 의 5 개 숫자 카드가 있습니다. 이것을 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 30 이하의 수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

42. 길이가 42cm 인 양초에 불을 붙이고 30 분 후에 양초의 길이를 재었더니 35.7cm 였습니다. 42cm 인 양초가 모두 다 타는 데에는 몇 시간 몇 분이 걸리겠는지 차례대로 쓰시오.



답:

시간



답:

분

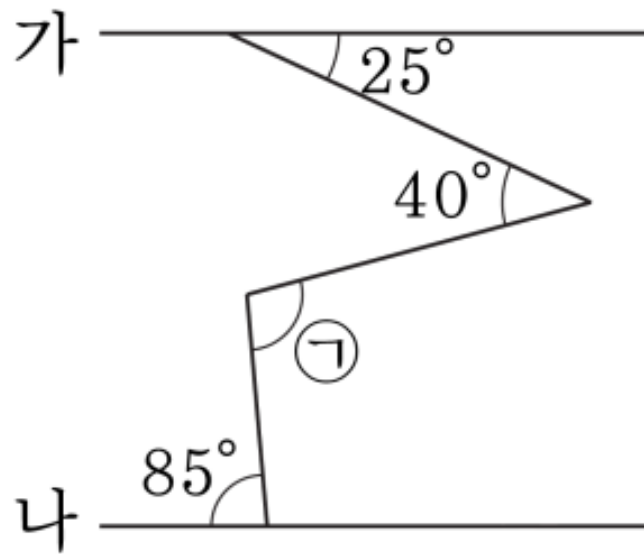
43. 다음 표는 가, 나, 다, 라, 마 사이의 거리를 나타낸 표입니다. 나에서
다까지의 거리는 얼마인지 구하시오. (가에서 나까지의 거리는
2.83 km 이고, ☆는 가에서 다까지의 거리입니다.)

가				(단위 : km)
2.83	나			
☆		다		
		3.48	라	
10.21		6.188		마



답: _____ km

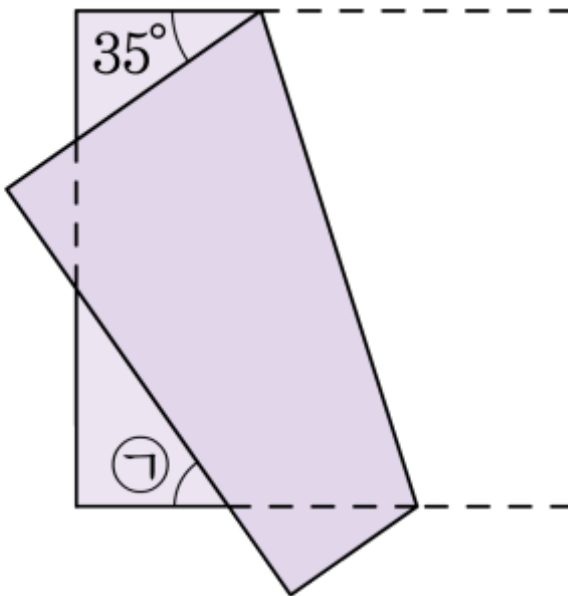
44. 직선 가와 나는 서로 평행합니다. 각 ㉠의 크기는 몇 도입니까?



답:

°

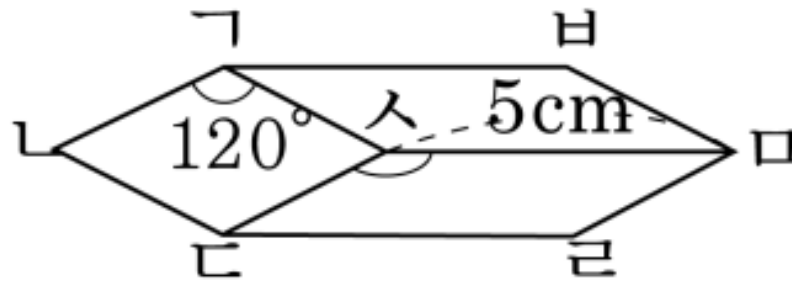
45. 다음 도형은 정사각형의 종이를 접은 것입니다. 각 ㉠의 크기를 구하시오.



답:

°

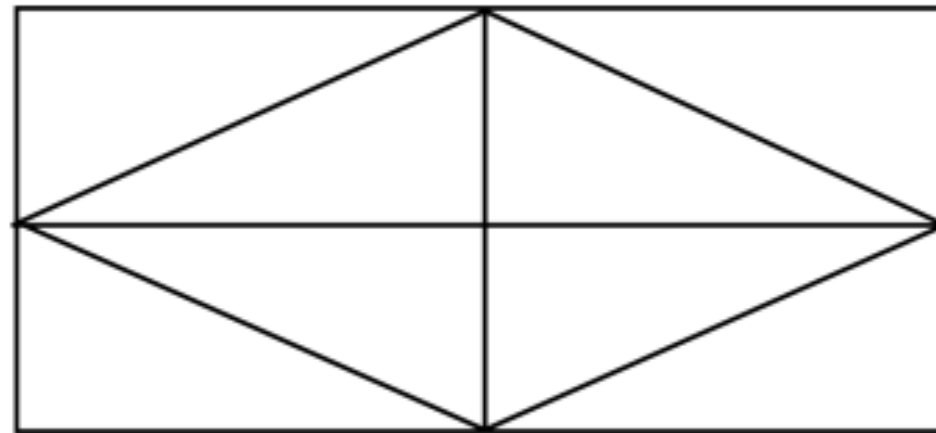
46. 다음 그림은 모양과 크기가 같은 평행사변형 2개와 마름모를 겹치지 않게 붙인 것이다. 각 \angle 의 크기가 120°일 때, 각 \square 의 크기를 구하여라.



답:

°

47. 다음 그림에서 찾을 수 있는 크고 작은 직사각형의 개수와 마름모의 개수의 차를 구하시오.



답:

개

48. 다음은 6 학년 학생 24 명이 가장 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 것입니다. 딸기를 좋아하는 학생이 포도를 좋아하는 학생보다 2 명 더 많을 때, 학생 수가 4 명 초과 7 명 미만인 과일을 모두 찾아 쓰시오.

과일	사과	배	딸기	포도	수박	계
학생 수(명)	5	2			7	24



답: _____



답: _____

49. 어떤 수를 반올림하여 백의 자리까지 나타낸 후, 그 수를 올림하여 천의 자리까지 나타내었더니 5000이 되었습니다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례로 구하시오.

- ① 5050, 4050
- ② 5049, 4055
- ③ 5055, 4050
- ④ 5045, 4049
- ⑤ 5049, 4050

50. 어느 동물원의 입장료는 어른 3000 원, 청소년 2000 원, 어린이 1000 원입니다. 65세 할머니, 부모님, 중학생인 형과 10살인 인성이가 동물원에 가면 입장료는 얼마입니까? (단, 65세 이상 무료 / 4세~12세까지 어린이 요금 / 13세 ~ 18세까지 청소년 요금)

① 8000 원

② 9000 원

③ 10000 원

④ 11000 원

⑤ 12000 원