

1. 이등변 삼각형을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 한 각이 90° 인 삼각형
- ② 세각이 모두 예각인 삼각형
- ③ 한 각이 둔각인 삼각형
- ④ 두 변의 길이가 같은 삼각형
- ⑤ 세 변의 길이가 같은 삼각형

2. 다음 설명 중 정삼각형의 특징으로 적합한 것은 어느 것입니까?

- ① 모든 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
- ② 두 정삼각형을 이어 붙이면 정사각형입니다.
- ③ 세 각의 크기는 모두 70° 입니다.
- ④ 한 변의 길이가 3 cm이면 나머지 두 변의 길이의 합은 9 cm입니다.
- ⑤ 세 변의 길이가 같습니다.

3. 보기를 보고, □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$9.31 = \square + \square + \square$$

- ① 9, 0.3, 0.01
- ② 9, 3, 1
- ③ 9, 0.3, 0.1
- ④ 0.9, 0.3, 0.1
- ⑤ 0.9, 0.03, 0.01

4. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 0.71 + 0.37 \quad (2) 0.04 + 0.25$$

① (1) 1.08 (2) 0.29

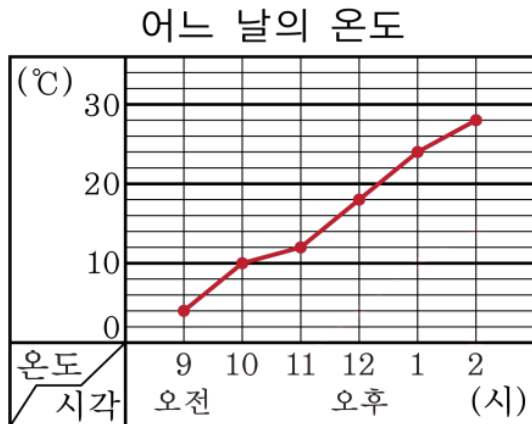
② (1) 1.08 (2) 0.21

③ (1) 1.08 (2) 0.19

④ (1) 0.98 (2) 0.29

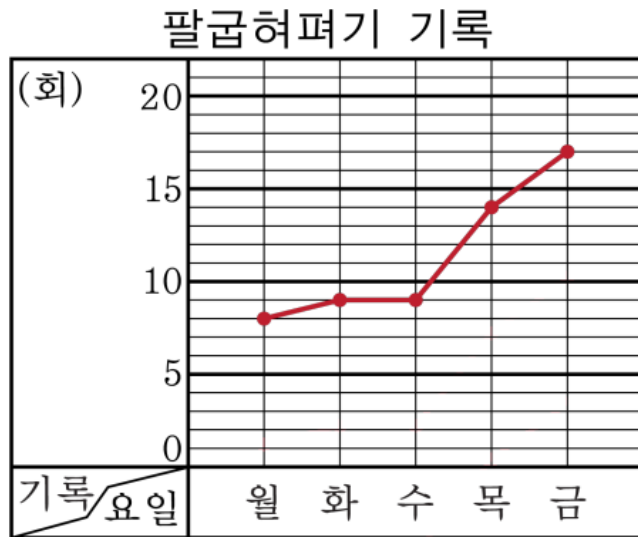
⑤ (1) 0.98 (2) 0.21

5. 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

6. 팔굽혀펴기 기록의 변화가 가장 큰 때는 무슨 요일과 무슨 요일 사이 인지 고르시오.



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

7. 다음은 어느 학교의 학생 수를 조사한 표입니다. 이 표를 꺾은선그래프로 나타낼 때 몇 명 아래를 물결선으로 처리하면 좋겠는지 고르시오.

어느 학교의 학생 수

연도(년)	1997	1998	1999	2000
학생 수(명)	1460	1520	1515	1630

- ① 1200 명 ② 1400 명 ③ 1500 명
④ 1600 명 ⑤ 1300 명

8. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 것을 고르시오.

① 직사각형

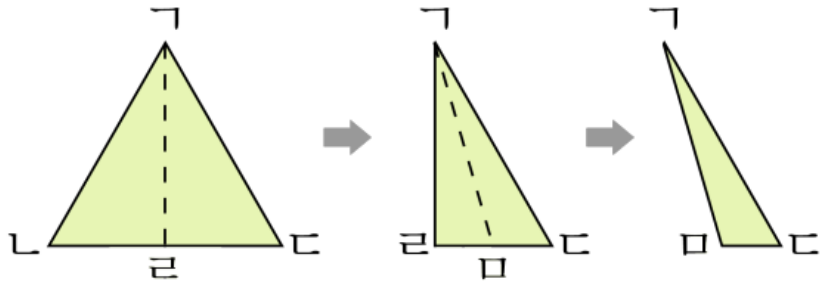
② 정사각형

③ 정삼각형

④ 원

⑤ 직각이등변삼각형

9. 다음 그림과 같이 정삼각형 모양의 색종이를 반으로 접은 후, 다시 반으로 접어서 한 조각을 잘랐습니다. 이 삼각형 그림에 대하여 물음에 답하시오.

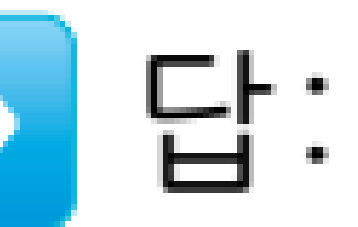


- (1) 각 ㄱㄷㅁ은 몇 도입니까?
(2) 각 ㄷㄱㅁ은 몇 도입니까?

▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ °

10. 무게가 0.28kg 인 사과와 무게가 0.33kg 인 배가 있습니다. 사과와 배의 무게는 모두 몇 kg 입니까?



답:

 kg

11. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 4.18 - 2.34$$

$$(2) 4.294 - 3.817$$

① (1) 2.84 (2) 0.473

② (1) 2.74 (2) 0.477

③ (1) 1.84 (2) 0.477

④ (1) 1.74 (2) 0.473

⑤ (1) 1.74 (2) 0.477

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. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) \ 7.81 + 2.89 - 2.31$$

$$(2) \ 3.33 + 11.32 - 8.73$$

- ① (1) 8.29 (2) 5.82

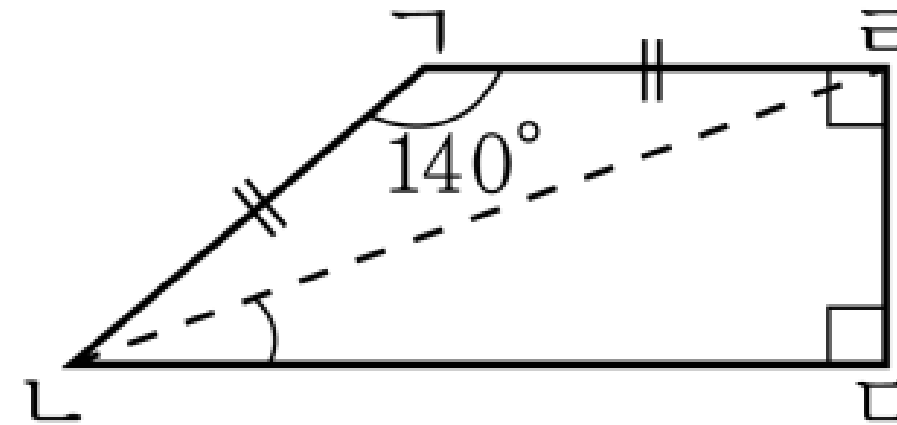
- ② (1) 8.29 (2) 5.92

- ③ (1) 8.38 (2) 5.82

- ④ (1) 8.39 (2) 5.82

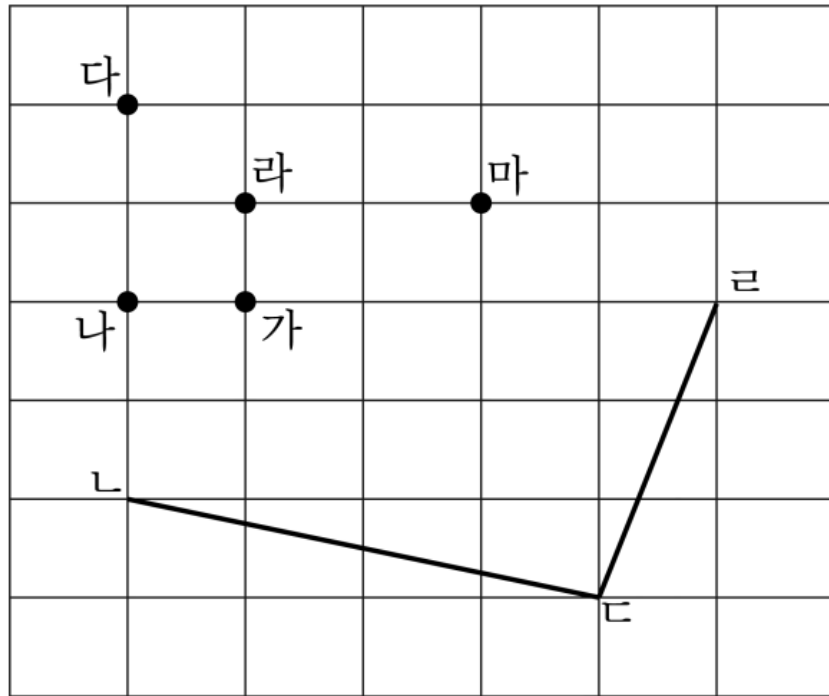
- ⑤ (1) 8.39 (2) 5.92

14. 다음 사다리꼴 그림에서 각 \angle 의 크기는 몇 °인지 구하시오.



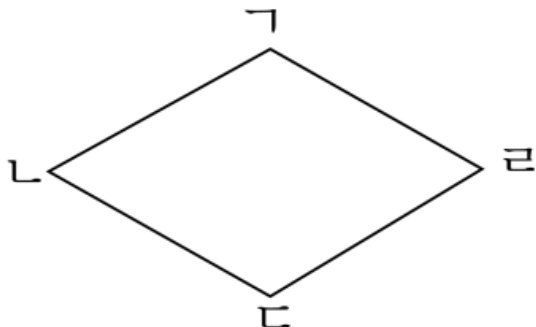
- ① 10°
- ② 20°
- ③ 30°
- ④ 40°
- ⑤ 50°

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



- ① 점 가 ② 점 나 ③ 점 다 ④ 점 라 ⑤ 점 마

16. 다음 도형에 대하여 바르게 말한 것을 모두 고르시오.(답 3개)



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

17. 사각형에서 두 대각선의 길이가 같은 것을 모두 고르시오.

① 정사각형

② 평행사변형

③ 직사각형

④ 사다리꼴

⑤ 마름모

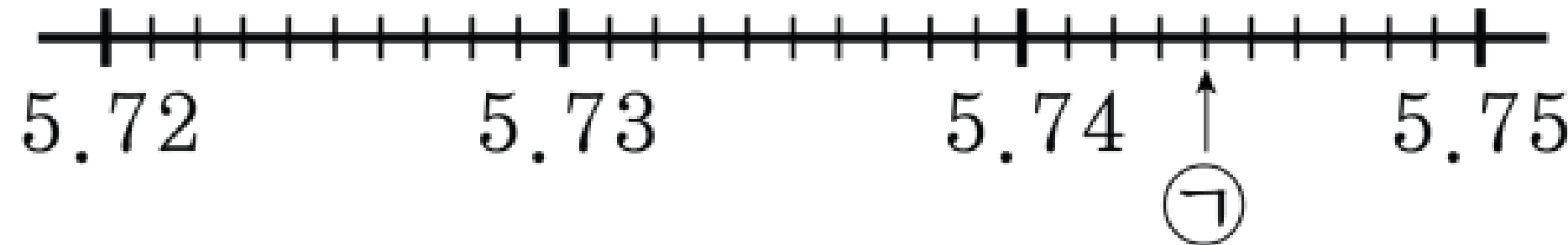
18. 다음과 같은 네 장의 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 소수 세 자리 수 중에서 세 번째로 작은 수를 구하시오.

1 2 7 8 .



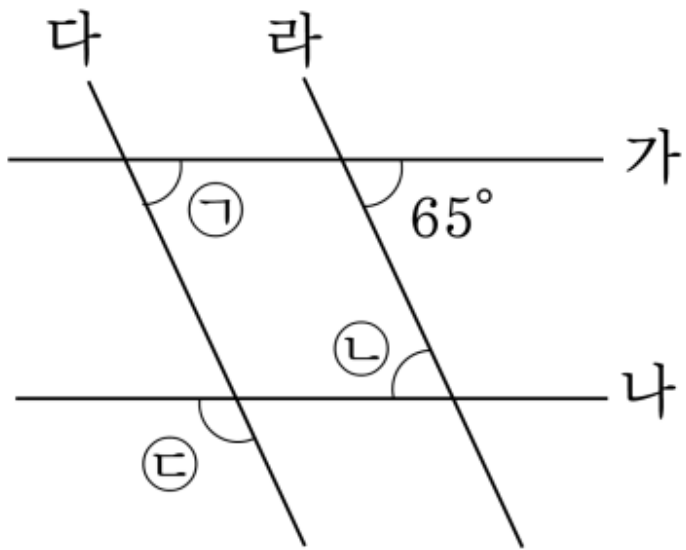
답:

19. ⑦이 가리키는 수를 소수로 나타내시오.



답:

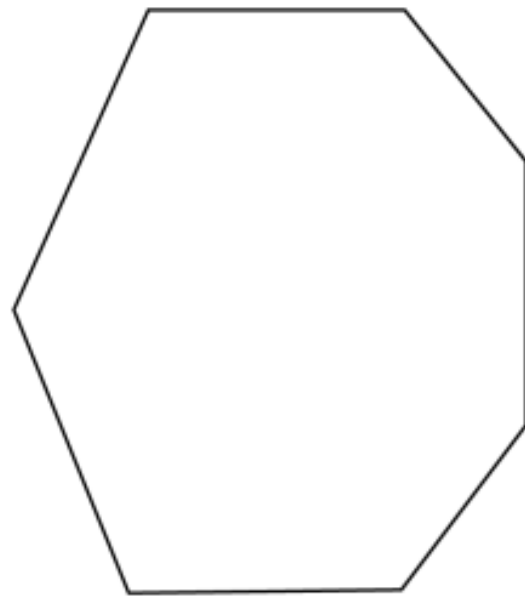
20. 다음 그림에서 직선 가와 나, 직선 다와 라는 각각 서로 평행이다. 각 \textcircled{G} , \textcircled{L} , \textcircled{D} 의 크기의 합을 구하시오.



답:

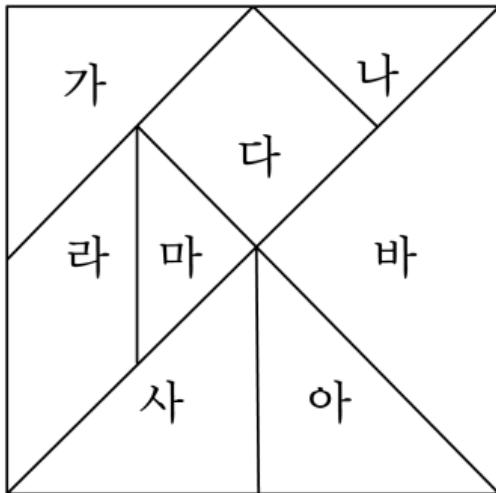
_____°

21. 다음 도형의 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.



답: _____ 개

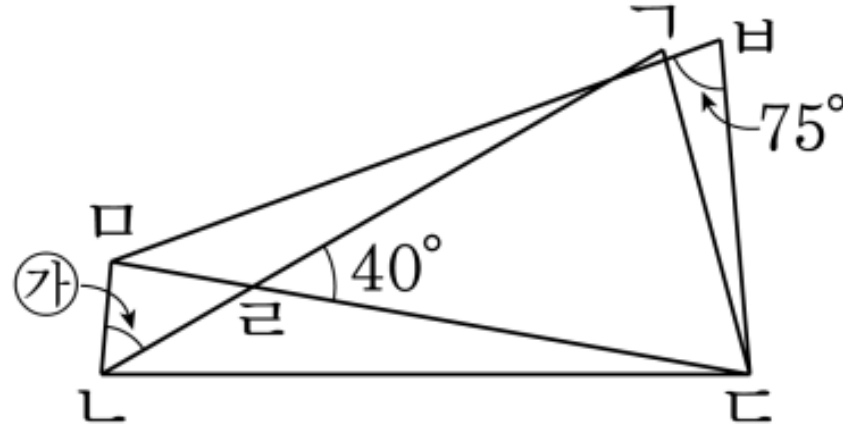
22. 다음 그림의 도형판을 사용하여 정사각형을 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 바+사+아
- ③ 가+나+마
- ⑤ 나+라+마+바

- ② 나+마
- ④ 나+다+라+마

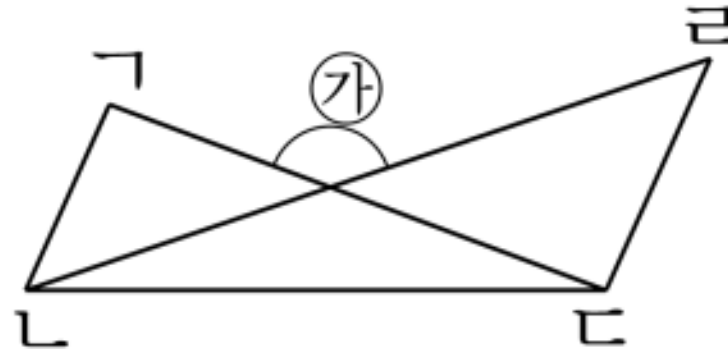
23. 삼각형 $\triangle ABC$ 과 삼각형 $\triangle DEF$ 은 모양과 크기가 같은 이등변삼각형입니다. 각 ①의 크기는 몇 도입니까?



답:

°

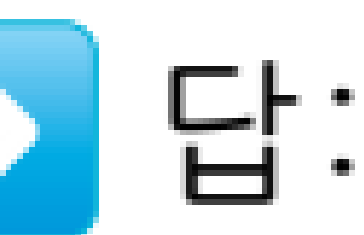
24. 다음 그림에서 선분 \overline{LN} 과 선분 \overline{CD} 이 평행이고, 각 $\angle L$ 과 각 $\angle C$ 의 크기의 합이 141° 일 때, 각 ⑤의 크기는 몇 도입니까?



답:

°

25. 둘레가 44m인 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 세로는 가로보다 4m 더 깁니다. 직사각형의 세로는 몇 m인지 구하시오.



답:

m