

1. 한 변의 길이가 5cm인 정삼각형의 둘레를 구하시오.

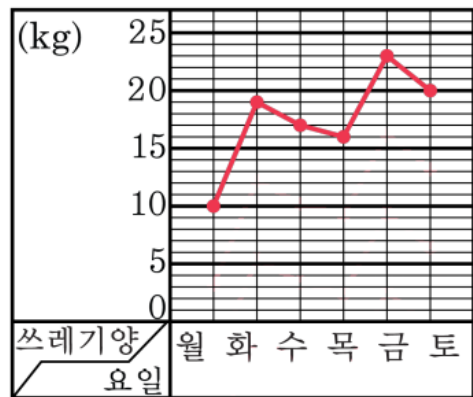
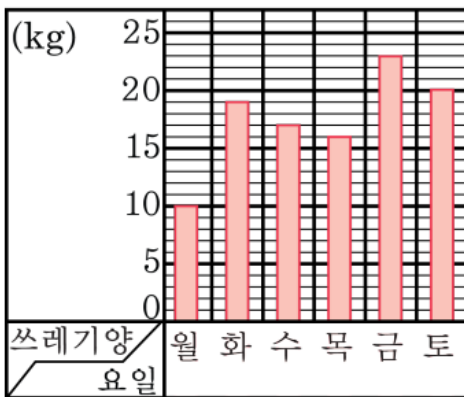


단:

cm

2. 다음은 어느 식당의 요일별 쓰레기 양을 그래프로 나타낸 것입니다.
쓰레기 양이 가장 많이 늘어난 때는 무슨曜일과 무슨曜일 사이인지
고르시오.

(가) 요일별 쓰레기의 양 (나) 요일별 쓰레기의 양



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

3. 다음 소수를 바르게 읽은 것을 찾으시오.

- (1) 5.64 (2) 120.84

① (1) 오점 육십사 (2) 일이영점 팔십사

② (1) 오점 육사 (2) 백이십점 팔사

③ (1) 오육사 (2) 일이영팔사

④ (1) 오백육십사 (2) 만이천 팔십사

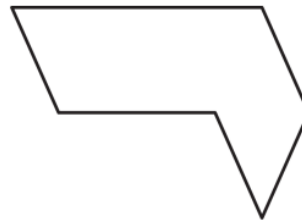
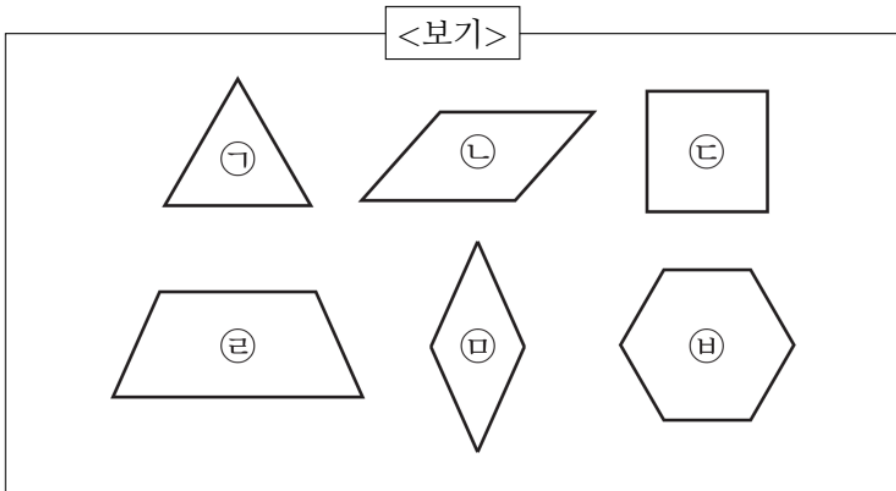
⑤ (1) 오점 육사 (2) 일이영점 팔십사

4. 어느 빵의 연도별 고구마 생산량을 조사하여 나타낸 표입니다. 고구마 생산량이 줄어든 때는 몇 년과 몇 년 사이인지 고르시오.
- <연도별 고구마 생산량>

연도(년)	2003	2004	2005	2006
생산량	920	1395	1142	1150

- ① 2003년과 2004년 사이
- ② 2004년과 2005년 사이
- ③ 2005년과 2006년 사이
- ④ 2006년과 2007년 사이
- ⑤ 줄어든 적이 없습니다.

5. <보기>의 모양 조각을 가장 적게 사용하여 주어진 도형을 덮으려 합니다. 사용한 모양의 조각은 어느 것입니까?



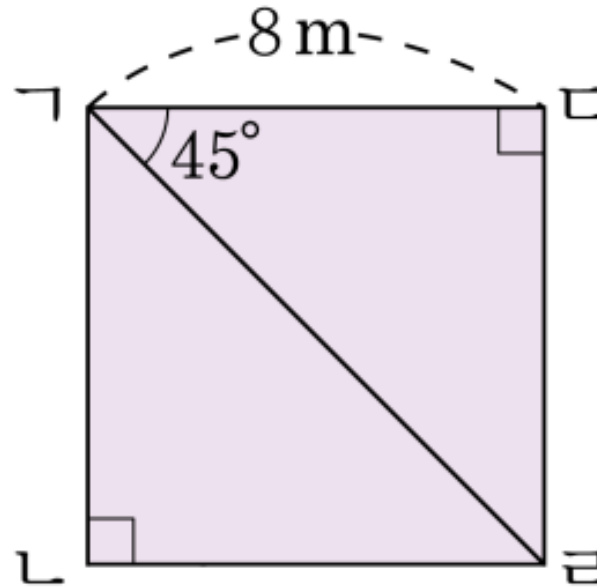
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄹ, ㅁ ③ ㄴ, ㅂ ④ ㄴ, ㅁ ⑤ ㄷ, ㄹ

6. 어떤 수에서 $2\frac{3}{5}$ 을 더해야 할 것을 빼었더니 $1\frac{4}{5}$ 가 되었습니다. 바르게 계산한 값은 얼마인지를 구하시오.



답:

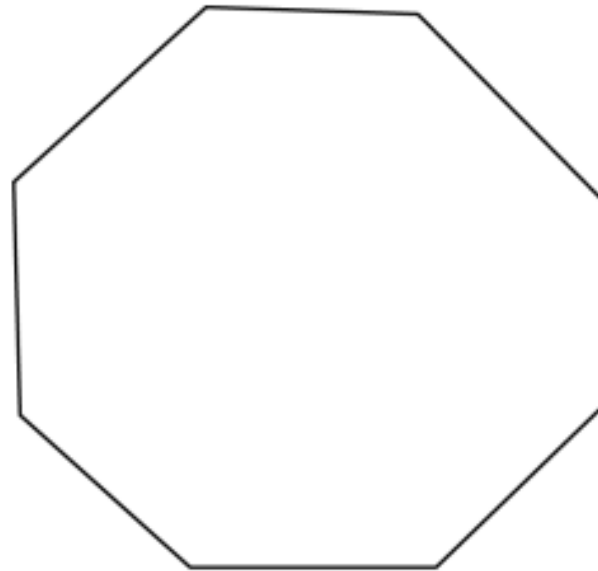
7. 다음 사각형 그림은 어떤 사각형입니까?



답:

사각형

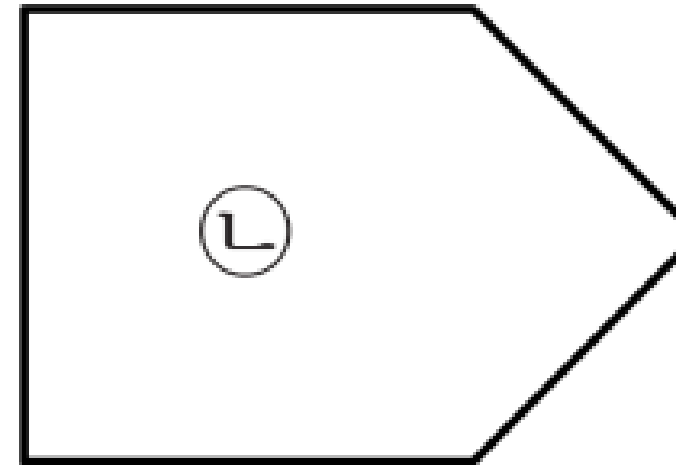
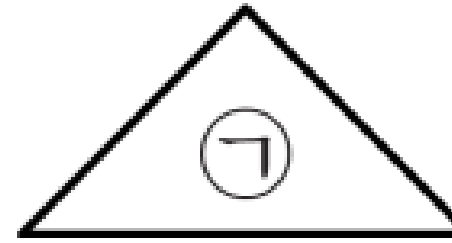
8. 다음 도형의 대각선의 수를 구하시오.



답:

개

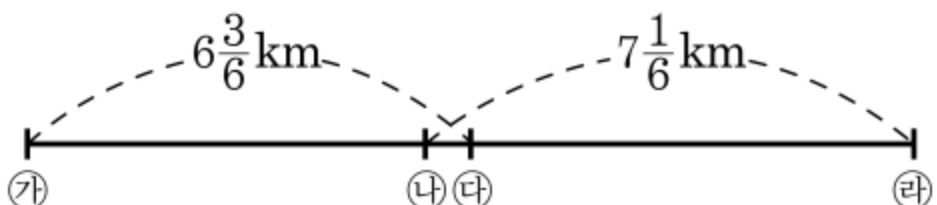
9. ⑦조각으로 ⑧도형을 덮으려면 ⑦조각은 모두 몇 개가 필요합니까?



답:

개

10. 다음 그림과 같이 Ⓐ, Ⓝ, Ⓟ, Ⓡ 4개의 마을이 있습니다. Ⓐ마을과 Ⓝ마을의 거리와 Ⓟ마을과 Ⓡ마을의 거리는 어느 쪽이 얼마나 더 먼지 구하시오.



- ① Ⓐ ~ Ⓝ 마을, $1\frac{2}{6}$ km
- ② Ⓐ ~ Ⓛ 마을, $\frac{4}{6}$ km
- ③ Ⓟ ~ Ⓡ 마을, $1\frac{2}{6}$ km
- ④ Ⓟ ~ Ⓡ 마을, $1\frac{2}{6}$ km
- ⑤ Ⓟ ~ Ⓡ 마을, $\frac{4}{6}$ km

11. 다음 중 숫자 7이 나타내는 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① 413.72

② 74.38

③ 27.61

④ 0.075

⑤ 35.167

12. 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

㉠ $2.68 + 2.576$

㉡ $0.94 + 4.17$

㉢ $6.213 - 1.865$

㉣ $8 - 2.111$

① ㉠-㉡-㉢-㉣

② ㉠-㉡-㉣-㉢

③ ㉢-㉠-㉡-㉣

④ ㉢-㉡-㉠-㉣

⑤ ㉢-㉡-㉣-㉠

13. 다음 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 만든 가장 큰 소수 세 자리 수와 가장 작은 소수 세 자리 수의 차를 구하시오. (단, 0 은 소수 맨 끝자리에 올 수 없습니다.)

0

2

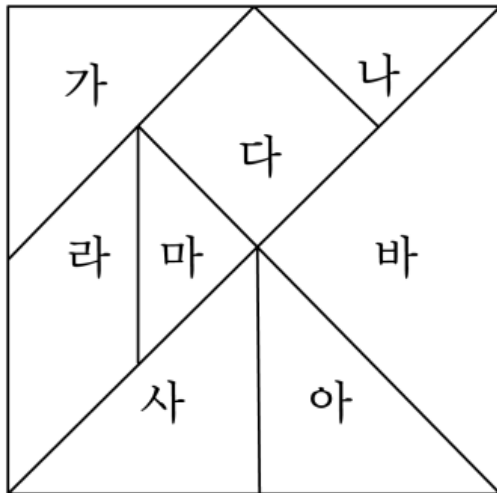
7

9



답:

14. 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

15. $1\frac{3}{9}$ 에 어떤 분수를 더하였더니 $4\frac{8}{9}$ 이 되었습니다. 어떤 분수와 $1\frac{8}{9}$ 의 차는 얼마인지를 구하시오.

① $5\frac{6}{9}$

② $2\frac{5}{9}$

③ $3\frac{5}{9}$

④ $1\frac{8}{9}$

⑤ $1\frac{6}{9}$

16. 어느 물통에 물을 가득 채우면 그 무게가 16kg이라고 합니다. 이 물통에 가득찬 물이 절반이나 쏟아졌을 때 무게를 달아보니 $10\frac{9}{15}$ kg 이었다면 빈 물통의 무게는 얼마인지 구하시오.

① $5\frac{6}{15}$ kg

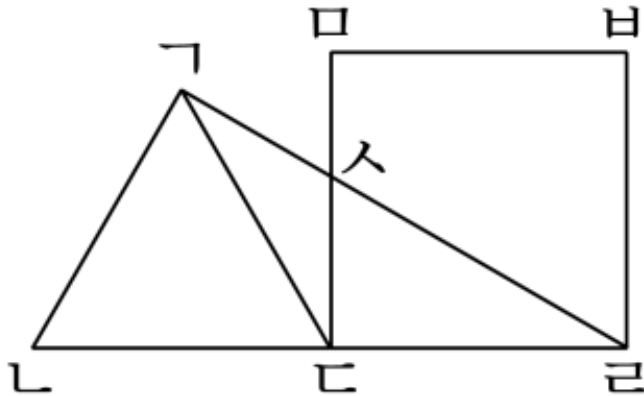
② $5\frac{3}{15}$ kg

③ $4\frac{6}{15}$ kg

④ $4\frac{3}{15}$ kg

⑤ $4\frac{1}{15}$ kg

17. 그림에서 삼각형 $\triangle ABC$ 은 정삼각형이고, 사각형 $CDER$ 은 정사각형입니다. 또한 변 AC 과 DR 의 길이가 같을 때, 각 $\angle ACD$ 의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

18. 다음 표는 일직선 위에 있는 가, 나, 다, 라, 마의 거리를 나타낸 표입니다. 라에서 마까지의 거리는 얼마인가 구하시오. (☆은 가에서 다까지의 거리입니다.)

가				
3.73	나			
☆		다		
		3.409	라	
13.524		7.504		마

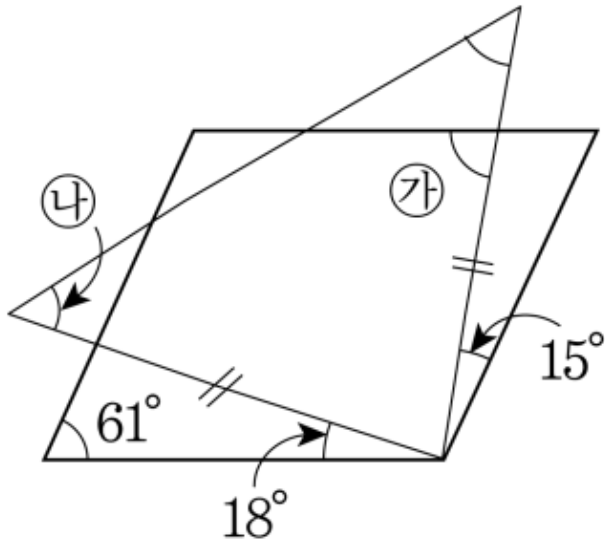
(단위 : km)



답:

km

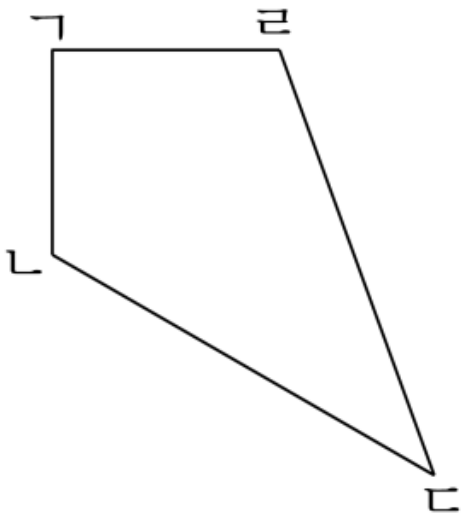
19. 다음 그림과 같이 평행사변형과 이등변삼각형이 겹쳐져 있을 때, 각 ①과 각 ④의 크기의 차를 구하시오.



답:

_____ °

20. 사각형에서 변 左과 변 右은 서로 수직입니다. 각 右의 크기가 각 左의 크기보다 20° 더 크고, 각 左의 크기가 각 底의 크기의 3 배일 때, 각 底의 크기는 몇 도입니까?



답:

_____ °