

1. 다음 표는 사랑이네 반 학생 25 명의 국어 성적을 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표인데, 찢어져 일부가 보이지 않는다. 성적이 70 점 이상 80 점 미만인 학생 수를 구하여라.

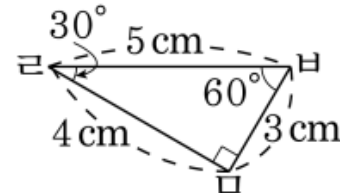
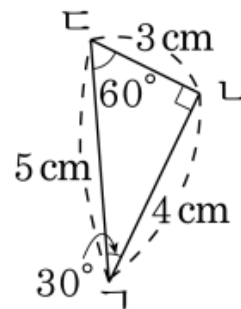
국어 성적(점)	학생 수(명)	상대도수
60 이상 ~ 70 미만		0.16
70 ~ 80		0.32



답:

명

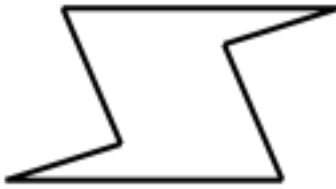
2. 다음 두 삼각형은 합동입니다.
이유가 올바르지 않은 것을 모두
고르시오.



- ① 두 변의 길이가 각각 5 cm, 4 cm이고, 끼인각이 30° 이므로 합동입니다.
- ② 세 변의 길이가 각각 5 cm, 4 cm, 3 cm이므로 합동입니다.
- ③ 한 변이 3 cm이고, 양 끝각이 각각 60° , 90° 이므로 합동입니다.
- ④ 세 각의 크기가 각각 30° , 60° , 90° 이므로 합동입니다.
- ⑤ 세 각의 크기의 합이 180° 이기 때문입니다.

3. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.

①



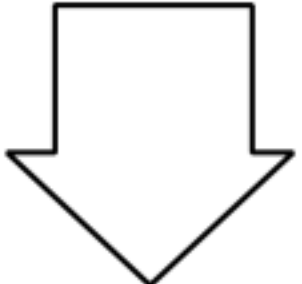
②



③



④



⑤



4. 다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $3.6 \text{ ha} = 360 \text{ m}^2$

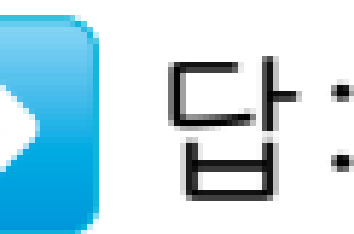
② $46 \text{ a} = 46000 \text{ m}^2$

③ $240 \text{ a} = 0.024 \text{ km}^2$

④ $300 \text{ m}^2 = 0.03 \text{ a}$

⑤ $8 \text{ km}^2 = 8000000 \text{ a}$

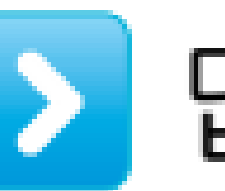
5. 민주네 반 학생들은 학교 주변 도로를 한 시간 만에 0.85 km 씩 청소하였습니다. 2 시간 반 동안에는 몇 km 를 청소할 수 있는지 구하시오.



답:

km

6. 어떤 정사각형의 한 변의 길이를 가로는 2.5 cm , 세로는 3.5 cm 를 늘였더니 처음 정사각형의 넓이보다 44.75 cm^2 더 늘어났습니다. 처음 정사각형의 넓이는 얼마인지 구하시오.

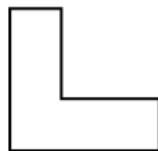


답:

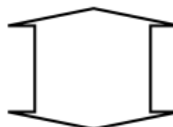
$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

7. 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

Ⓐ



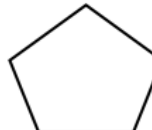
Ⓛ



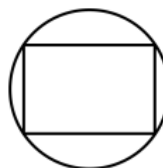
Ⓒ



Ⓓ



⓪



⓫



① Ⓐ, Ⓥ, Ⓦ

② Ⓥ, Ⓦ, ⓪

③ Ⓦ, Ⓥ, ⓫

④ Ⓐ, ⓪, ⓫

⑤ Ⓥ, ⓪, ⓫

8. 서울과 대구의 기온을 같은 날에 4시간 간격으로 기록한 것입니다.
물음에 차례대로 답하시오.

시각	오전4시	오전8시	정오	오후4시	오후8시
서울	14	16	23	22	17
대구	15	16	25	24	16

(1) 서울의 평균 기온을 구하시오.

(2) 대구의 평균 기온을 구하시오.

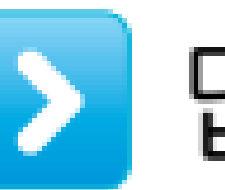


답: _____ °C



답: _____ °C

9. 이번 달에 이슬이가 받은 용돈은 9500 원이고, 다연이는 이슬이보다 1200 원 적게 받고, 범석이와 신우는 8000 원씩을 받았습니다. 이 달에 네 사람이 받은 용돈의 평균을 구하시오.



답:

원

10. 같은 수끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

- | | |
|----------------------|--------|
| (1) $3\frac{1}{2}$ | ㉠ 3.48 |
| (2) $3\frac{23}{50}$ | ㉡ 3.45 |
| (3) $3\frac{12}{25}$ | ㉢ 3.5 |
| (4) $3\frac{9}{20}$ | ㉣ 3.46 |

① (1)-㉢, (2)-㉣, (3)-㉠, (4)-㉡

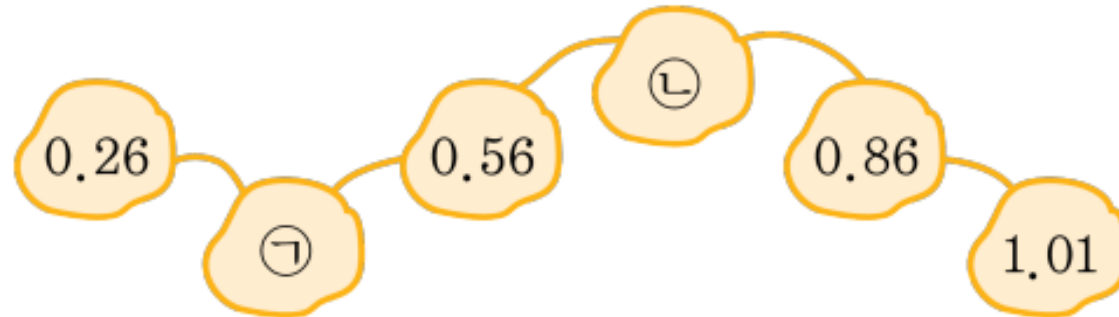
② (1)-㉢, (2)-㉠, (3)-㉡, (4)-㉣

③ (1)-㉢, (2)-㉣, (3)-㉡, (4)-㉠

④ (1)-㉢, (2)-㉠, (3)-㉣, (4)-㉡

⑤ (1)-㉢, (2)-㉡, (3)-㉣, (4)-㉠

11. 다음과 같이 소수를 규칙에 따라 나열한 것입니다. 빈칸에 알맞은 수로 짹지어진 것은 어느 것입니까?



① Ⓐ 0.41 Ⓢ 0.57

② Ⓐ 0.41 Ⓢ 0.71

③ Ⓐ 0.4 Ⓢ 0.72

④ Ⓐ 0.48 Ⓢ 0.71

⑤ Ⓐ 0.41 Ⓢ 0.73

12. 다음 수들을 큰 순서대로 기호를 나열한 것을 고르시오.

㉠ 0.32

㉡ $1\frac{3}{25}$

㉢ $\frac{7}{15}$

㉣ $\frac{51}{40}$

㉤ 1.025

① ㅁ-ㄹ-ㄷ-ㄷ-ㄱ

② ㅁ-ㄹ-ㄷ-ㄱ-ㄴ-ㄷ

③ ㄷ-ㄹ-ㅁ-ㄴ-ㄱ

④ ㄷ-ㄴ-ㄹ-ㄷ-ㅁ

⑤ ㄱ-ㄴ-ㄷ-ㄹ-ㅁ

13. 다음 분수 중 1에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{26}{25}$

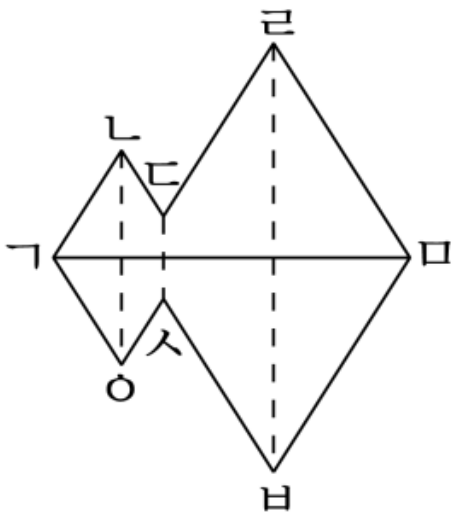
② $\frac{23}{24}$

③ $\frac{76}{75}$

④ $\frac{124}{125}$

⑤ $\frac{21}{20}$

14. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축 그口과 수직으로 만나면서
이등분되는 선분을 모두 고르시오.



- ① 선분 ㄱㄴ
- ② 선분 ㄴㅇ
- ③ 선분 ㄷㅅ
- ④ 선분 ㄹㅁ
- ⑤ 선분 ㄹㅂ

15. 어떤 버스가 5km 600m 를 가는데 6L 의 석유가 필요하다고 합니다.
같은 빠르기로 달릴 때 4L 500mL 의 석유로는 몇 km 를 갈 수 있는지
구하시오.

① $\frac{14}{15}$ km

④ $4\frac{1}{5}$ km

② $\frac{3}{4}$ km

⑤ $6\frac{3}{5}$ km

③ $2\frac{2}{3}$ km

16. 지선이네 어머니께서는 김치를 $3\frac{5}{9}$ kg 씩 6 통에 담아 10 군데에 있는 양로원에 똑같이 나누어 보내 주려고 합니다. 양로원 한 곳에 보내어지는 김치는 각각 몇 kg 입니까?

① $1\frac{2}{15}$ kg

② $2\frac{2}{15}$ kg

③ $3\frac{2}{15}$ kg

④ $4\frac{2}{15}$ kg

⑤ $5\frac{2}{15}$ kg

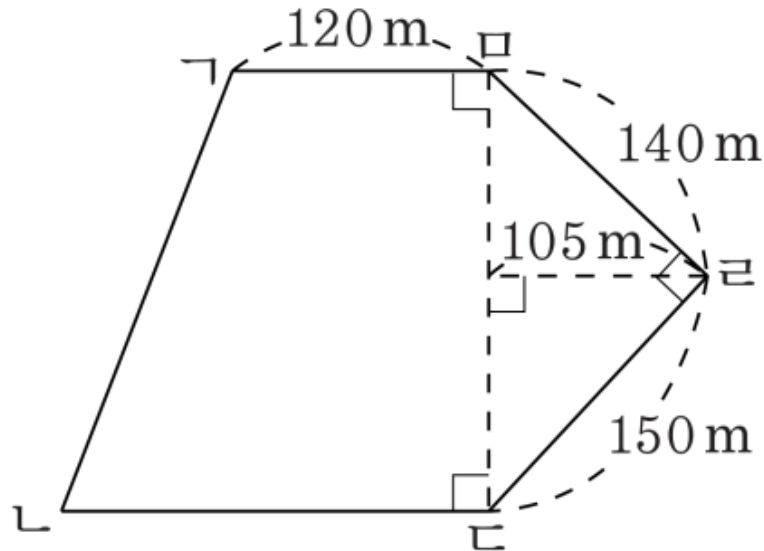
17. $1 \div 7$ 을 계산하면 같은 숫자가 반복되는 소수가 됩니다. 이 때 소수점 아래 99째 번 자리의 숫자는 무엇입니까?

$$\frac{1}{7} = 0.\overline{142857}$$



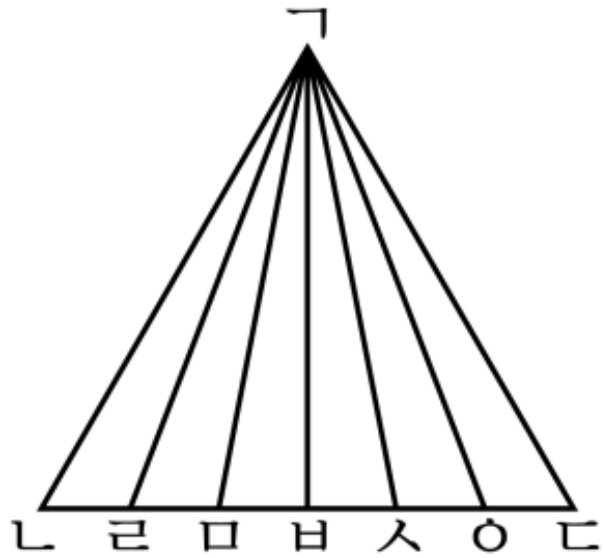
답:

18. 다음 그림과 같은 도형의 넓이가 4.25 ha 일 때, 변 ㄴㄷ 의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



답: _____ m

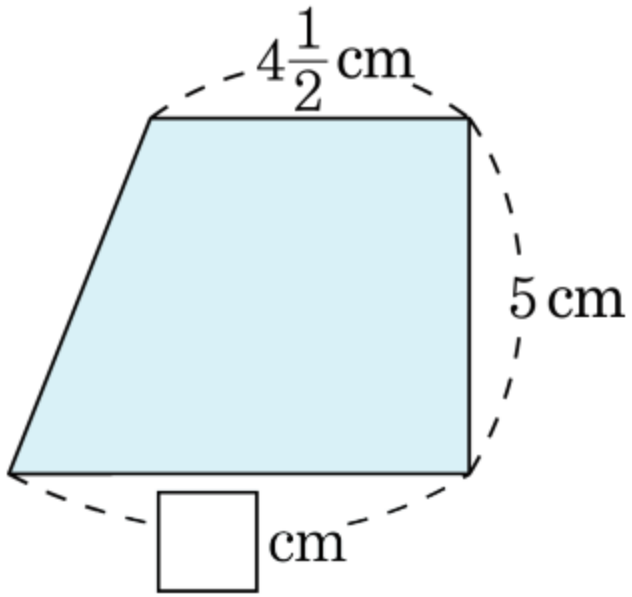
19. 이등변삼각형 $\Gamma\text{---}\Gamma$ 의 밑변을 똑같이 6등분하여 꼭짓점 Γ 와 연결하여 6개의 삼각형을 만들었습니다. 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



답:

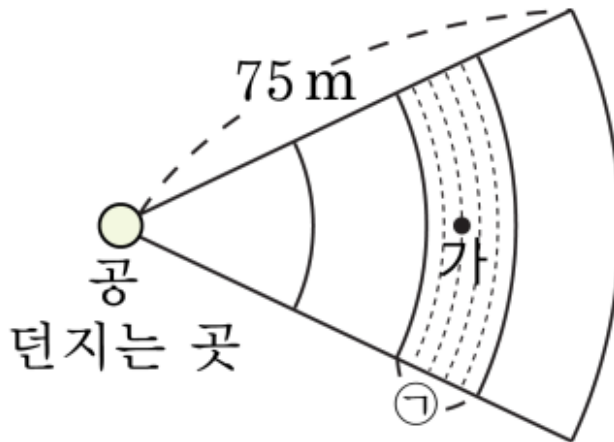
쌍

20. 사다리꼴의 넓이가 $27\frac{1}{2}\text{ cm}^2$ 일 때, □안에 알맞은 수를 구하시오.



답:

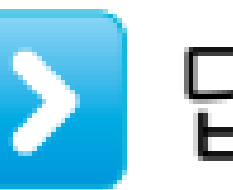
21. 영수네 학교에서는 공던지기를 하기 위해 운동장에 다음과 같이 75m 인 전체 길이를 4 등분 하여 선을 그었습니다. 영수가 던진 공이 ⑦ 의 $\frac{2}{5}$ 되는 가지점에 떨어졌다면, 영수는 공을 몇 m 던졌는지 구하시오.



답:

m

22. 가로가 12m이고, 세로가 19m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다.
세로의 길이를 3m 줄이면, 가로의 길이는 몇 m를 늘여야 처음 넓이와
같아지겠는지 구하시오.



답:

_____ m

23. 어떤 도시의 8 월 한 달 동안 맑은 날의 수를 조사하였더니 맑은 날의 수가 흐린 날의 수의 2 배였다. 8 월의 맑은 날의 평균 기온은 29°C 이고 흐린 날의 평균 기온은 23°C 일 때, 이 도시의 8 월 한 달의 맑은 날과 흐린 날의 평균 기온을 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ $^{\circ}\text{C}$

24. 다음 표는 5 명의 수학 성적에 대하여 (각 학생의 성적)-(C의 성적) 을 나타낸 것이다. D 의 성적이 80 점일 때, 수학 성적의 평균을 구하여라.

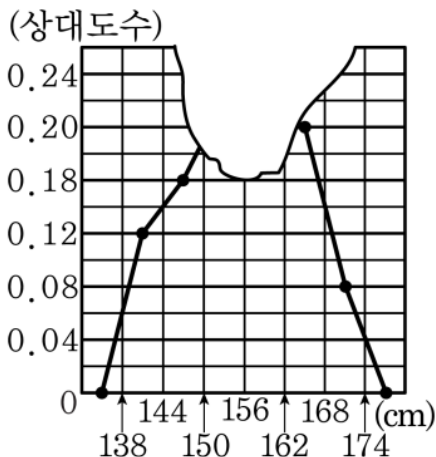
학생	A	B	C	D	E
성적 차	10	7	0	5	-17



답:

점

25. 다음 그래프는 어느 지역 학생들의 키를 조사한 상대도수 그래프인데 일부가 찢어져서 보이지 않는다. 보기의 조건들을 참고하여 키가 하위 30% 내에 들려면 몇 cm 이하가 되어야 하는지 그 계급의 계급값을 구하여라.



- 키가 156cm 미만인 학생은 전체의 52% 이다.
- 키가 168cm 이상인 학생은 모두 4 명이다.



답:

cm