

1. 다음 수 중에서 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① $\frac{2}{5}$

② $\frac{5}{6}$

③ 0.56

④ 0.7

⑤ 0.45

2. 길이가 33cm인 끈으로 정오각형을 만들었습니다. 이 정오각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

① $6\frac{1}{5}$ cm

② $6\frac{2}{5}$ cm

③ $6\frac{3}{5}$ cm

④ $6\frac{4}{5}$ cm

⑤ 7cm

3. 다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

①

$$15.61 \div 7$$

②

$$2\frac{2}{9}$$

③

$$55.35 \div 5$$

④

$$48.4 \div 8$$

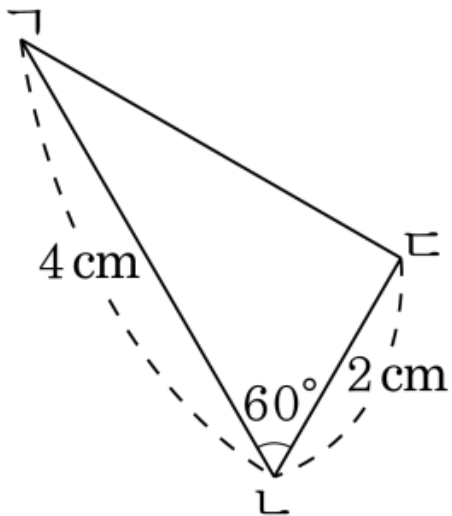
⑤

$$2.86 \div 7$$

4. 기약분수로 나타내었을 때, 분모가 8의 배수인 수를 모두 고르시오.

- ① 0.8
- ② 1.625
- ③ 2.7
- ④ 4.025
- ⑤ 6.02

5. 다음 삼각형을 그릴 때, 맨 마지막에 그려야 할 부분은 어느 것입니까?



- ① 변 \overline{AC}
- ② 변 \overline{BC}
- ③ 변 \overline{AB}
- ④ 각 $\angle C$
- ⑤ 각 $\angle A$

6. 8m 의 무게가 $7\frac{1}{5}$ kg 인 쇠막대가 있습니다. $4\frac{1}{3}$ m 인 쇠막대의 무게는 몇 kg 입니까?

① $1\frac{9}{10}$ kg

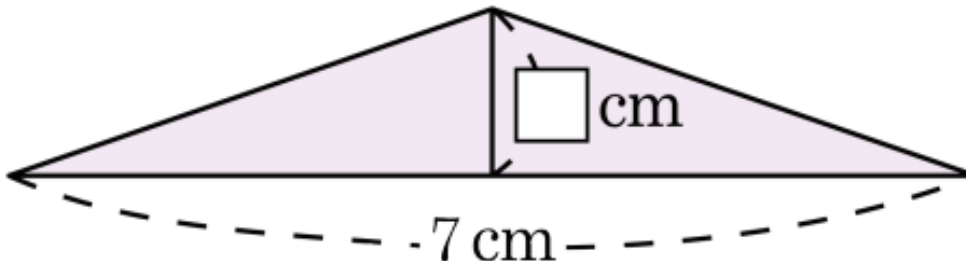
② $2\frac{9}{10}$ kg

③ $3\frac{9}{10}$ kg

④ $4\frac{9}{10}$ kg

⑤ $5\frac{9}{10}$ kg

7. 아래 삼각형은 넓이가 $4\frac{1}{5} \text{ cm}^2$ 이고 밑변의 길이가 7cm입니다. 이 삼각형의 높이를 구하여라.



- ① 2 cm
- ② $\frac{1}{5} \text{ cm}$
- ③ $2\frac{2}{5} \text{ cm}$
- ④ $1\frac{1}{5} \text{ cm}$
- ⑤ $8\frac{2}{5} \text{ cm}$

8. 다음 표는 은경이의 시험 성적을 나타낸 것입니다. 수학 점수는 몇 점입니까?

과목	도덕	국어	수학	사회	과학	음악	평균
점수(점)	90	94		89	87	92	91.5



답:

점

9. 1에서 20까지의 수가 각각 적힌 카드가 20장 있습니다. 이 중에서 한장을 뽑을 때, 카드에 적힌 수가 3의 배수이거나 7의 배수일 가능성을 수로 나타내시오.

① $\frac{1}{3}$

② $\frac{2}{3}$

③ $\frac{1}{2}$

④ $\frac{1}{5}$

⑤ $\frac{2}{5}$

10. 분모가 분자보다 24 더 크고, 소수로 고치면 0.4가 되는 분수를 구하시오.

① $\frac{4}{28}$

② $\frac{6}{30}$

③ $\frac{10}{34}$

④ $\frac{8}{32}$

⑤ $\frac{16}{40}$

11. 분모가 25인 분수 중 1.5와 1.7 사이에 있는 기약분수가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

① $\frac{38}{25}$

② $\frac{39}{25}$

③ $\frac{40}{25}$

④ $\frac{41}{25}$

⑤ $\frac{42}{25}$

12. $176 \times 248 = 43648$ 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 틀리게 찍은 것을 고르시오.

① $176 \times 0.248 = 43.648$

② $0.176 \times 248 = 43.648$

③ $176 \times 24.8 = 4364.8$

④ $17.6 \times 248 = 4.3648$

⑤ $1.76 \times 24.8 = 43.648$

13. 다음과 같이 길이가 다른 4개의 꼬을 연결하여 정삼각형을 만들었습니다. 정삼각형 한 변의 길이를 구하시오. (단, 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. 약 $0.666\ldots \rightarrow$ 약 0.67)

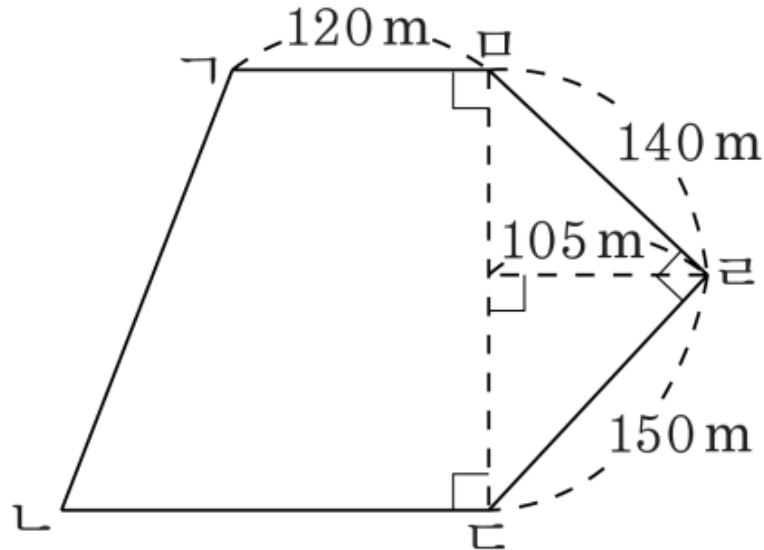
117.9 cm 136.8 cm 80.3 cm 169.2 cm



답: 약

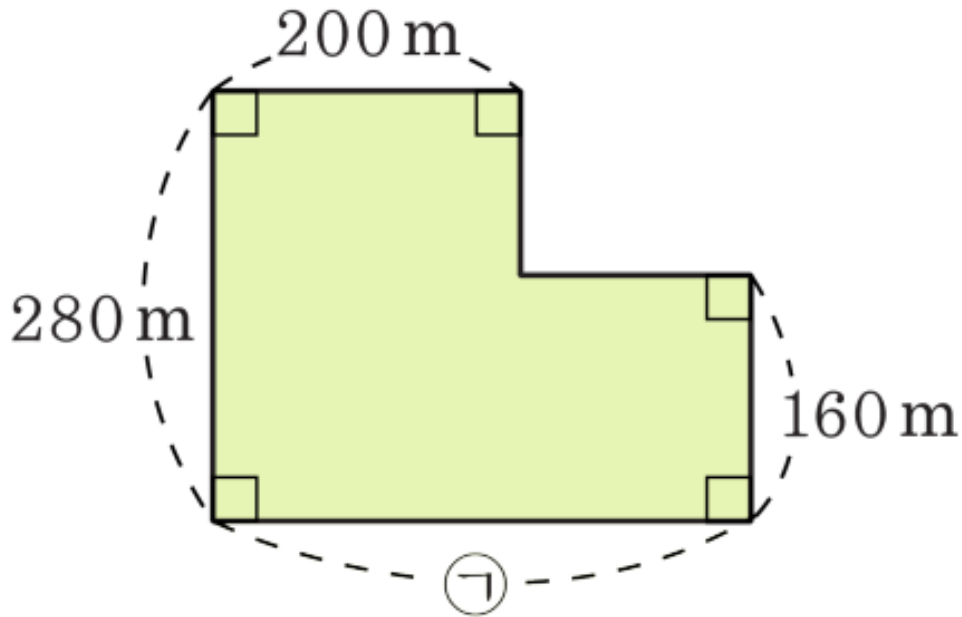
cm

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



답: _____ m

15. 다음 도형의 넓이가 8 ha 일 때, ⑦의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



답:

m

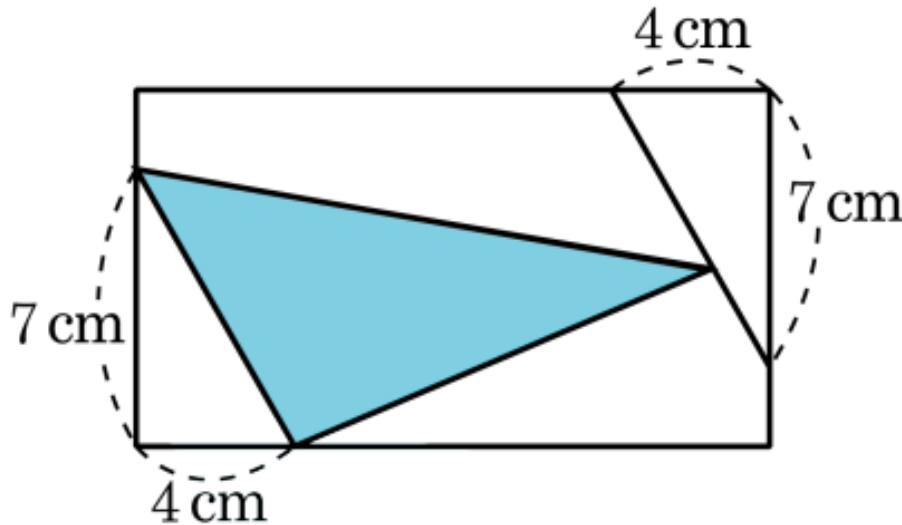
16. 고무줄, 철사, 연필이 있습니다. 고무줄의 길이는 55 cm이고, 철사의 길이의 2.5 배입니다. 연필의 길이는 철사의 길이의 $\frac{2}{5}$ 입니다. 연필의 길이는 몇 cm입니까?



답:

cm

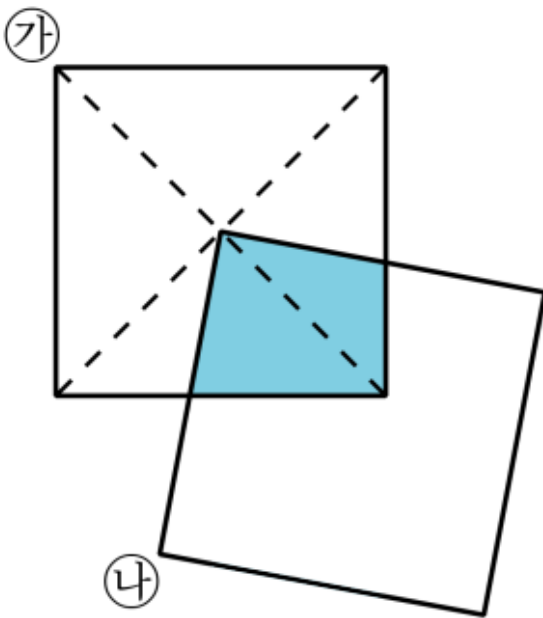
17. 다음 도형은 가로의 길이가 16 cm, 세로의 길이가 9 cm인 직사각형입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

_____ cm^2

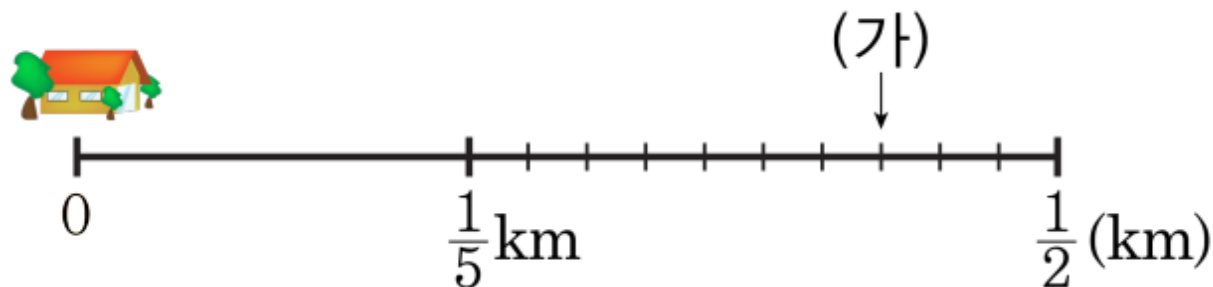
18. 다음 그림은 합동인 정사각형 두장을 겹쳐 놓은 것입니다. 정사각형의 한 변의 길이가 12cm일 때, 겹친 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

19. 다음과 같이 집에서 $\frac{1}{5}$ km 떨어진 지점과 $\frac{1}{2}$ km 떨어진 지점 사이를 10 등분 한 후 (가) 지점에 사과 나무를 심었습니다. 사과 나무는 집에서 몇 km 떨어진 곳에 있는지 있습니까?



- ① 0.21km
- ② 0.41km
- ③ 0.9km
- ④ 0.24km
- ⑤ 2.31km

20. 영수와 용민이는 0.75 km 를 달리는 시합을 두 번 했습니다. 처음에 달릴 때에는 용민이가 영수보다 2초 먼저 출발하였으나 결승점에서는 10 m 뒤졌고, 두 번째 달릴 때에는 용민이가 9 m 앞서 출발하였으나, 또 다시 15 m 뒤졌습니다. 그렇다면 용민이는 0.75 km 를 몇 초에 달렸겠습니까? (반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.)

① 107.1 초

② 107.2 초

③ 107.3 초

④ 107.4 초

⑤ 107.5 초