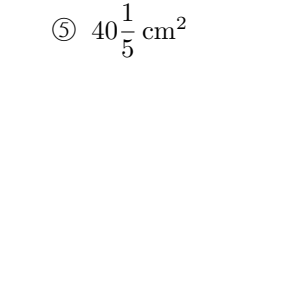


1. 전체 직사각형의 넓이가 $65\frac{3}{5}\text{ cm}^2$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇

cm^2 인지 구하시오.



- ① $8\frac{1}{5}\text{ cm}^2$ ② $16\frac{2}{5}\text{ cm}^2$ ③ $24\frac{3}{5}\text{ cm}^2$
④ $32\frac{4}{5}\text{ cm}^2$ ⑤ $40\frac{1}{5}\text{ cm}^2$

2. $가 = 6\frac{2}{3}$, $나 = 15$, $다 = 3\frac{3}{8}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

$$\frac{다}{나} \times 가$$

▶ 답: _____

3. 어떤 수에 5.9 를 곱해야 할 것을 잘못하여 더했더니 10.4 가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

4. 벽면에 가로가 16.4cm, 세로가 17.9cm인 직사각형 모양의 타일이
겹치지 않게 65 장 붙어 있습니다. 타일이 붙은 부분의 넓이는 몇 cm^2
입니까?

▶ 답: _____ cm^2

5. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

6. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

7. 분수와 소수를 규칙에 따라 늘어 놓았습니다. □안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

0.6, 1, $1\frac{2}{5}$, 1.8, $2\frac{1}{5}$, □

▶ 답: _____

8. 분수와 소수가 같은 것끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

(1) 4.64	$\textcircled{\text{A}} 4\frac{17}{40}$
(2) 4.25	$\textcircled{\text{B}} 4\frac{1}{4}$
(3) 4.425	$\textcircled{\text{C}} 4\frac{16}{25}$

① (1) - $\textcircled{\text{A}}$ (2) - $\textcircled{\text{B}}$ (3) - $\textcircled{\text{C}}$ ② (1) - $\textcircled{\text{B}}$ (2) - $\textcircled{\text{C}}$ (3) - $\textcircled{\text{A}}$

③ (1) - $\textcircled{\text{C}}$ (2) - $\textcircled{\text{A}}$ (3) - $\textcircled{\text{B}}$ ④ (1) - $\textcircled{\text{A}}$ (2) - $\textcircled{\text{C}}$ (3) - $\textcircled{\text{B}}$

⑤ (1) - $\textcircled{\text{B}}$ (2) - $\textcircled{\text{C}}$ (3) - $\textcircled{\text{A}}$

9. $10 \odot 5$, $1 \odot 4$, $0.1 \odot 5$, $0.01 \odot 6$ 인 소수를 기약분수로 나타내시오.

① $\frac{216}{625}$

④ $34\frac{7}{125}$

② $3\frac{57}{125}$

⑤ $345\frac{3}{5}$

③ $54\frac{14}{25}$

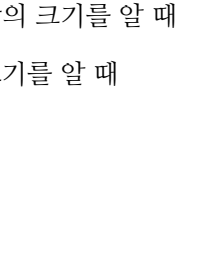
10. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$3\frac{5}{9} \div \frac{4}{5} \div 3$$

- Ⓐ $1\frac{5}{7}$ Ⓑ $2\frac{1}{8}$ Ⓒ $\frac{2}{7}$ Ⓓ $1\frac{13}{27}$ Ⓔ $3\frac{5}{9}$

▶ 답: _____

11. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 다음 중 어떤 방법을 이용하여 그릴 수 있는지 구하시오.



- ① 세 변의 길이를 알 때
- ② 두 변과 그 끼인각의 크기를 알 때
- ③ 세 각의 크기를 알 때
- ④ 한 변과 그 양 끝각의 크기를 알 때
- ⑤ 두 변과 한 각의 크기를 알 때

12. 다음 도형을 그릴 때 필요 없는 도구는 어느 것입니까?



Ⓐ 컴퍼스

Ⓑ 자

Ⓒ 각도기

Ⓓ 연필

▶ 답: _____

13. 두 변과 그 사이에 각의 크기가 주어진 삼각형과 합동인 삼각형을 그릴 때, 필요한 도구 두 가지를 써보시오. (단, 연필은 제외합니다.)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 다음 직사각형에서 삼각형 그늘과 합동인 삼각형은 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

15. $125 \times 62 = 7750$ 일 때, 다음 곱이 틀린 것을 고르시오.

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| ① $1.25 \times 0.62 = 0.075$ | ② $12.5 \times 6.2 = 77.5$ |
| ③ $125 \times 0.062 = 7.75$ | ④ $0.125 \times 62 = 7.75$ |
| ⑤ $1.25 \times 620 = 775$ | |

16. 건모의 몸무게는 $65\frac{1}{4}$ kg이고, 승현이의 몸무게는 65.3kg입니다. 더 무거운 사람은 누구입니까?

▶ 답: _____

17. 한 변이 7 cm이고, 양 끝각이 각각 90° 인 삼각형은 그릴 수 (있습니다, 없습니다) 답을 고르시오.

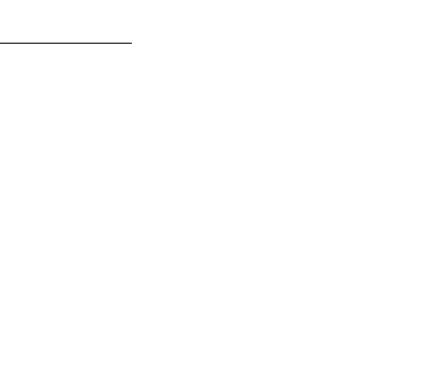
▶ 답: _____

18. 다음과 합동인 삼각형을 그리려면 어느 변의 길이를 알아야 하는지
구하시오.



▶ 답: 변 _____

19. 그림에서 삼각형 $\triangle ABC$ 과 삼각형 $\triangle ACD$ 은 합동입니다. 점 C 의 대응점은 어느 것입니까?



▶ 답: 점 _____

20. 태현이는 오전에 $1\frac{3}{4}$ 시간 동안 공부를 하였고, 오후에 1.65 시간 동안 공부를 하였습니다. 오전과 오후 중 언제 공부를 더 많이 하였습니까?

▶ 답: _____

21. 다음은 민우네 집에서 학교까지 가는 길입니다. 집에서 학교까지 거리가 가까운 순서대로 쓰시오.

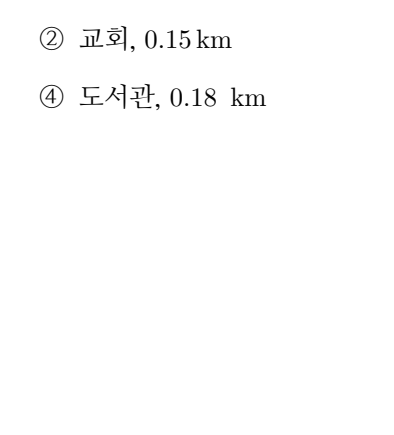


▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

22. 다음 동전이네 집에서 학교에 가는 방법입니다. 교회를 지나 학교를 가는 길과 도서관을 지나 학교에 가는 길 중, 어느 길로 가는 것이 몇 km 빨리 갈 수 있습니까?

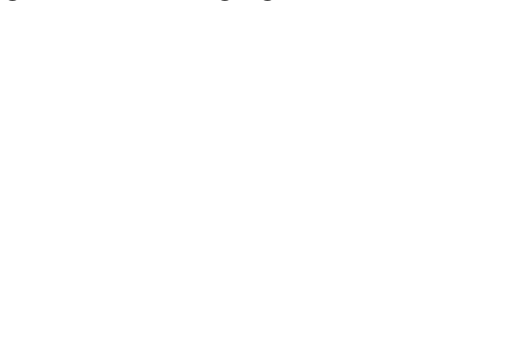


- ① 교회, 0.18 km
② 교회, 0.15 km
③ 교회, $\frac{1}{20}$ km
④ 도서관, 0.18 km
⑤ 도서관, $\frac{1}{20}$ km

23. 점선을 따라 잘랐을 때, 합동인 도형이 3 개가 되는 것은 어느 것입니까?



24. 다음은 서로 합동인 도형을 짹지은 것입니다. 잘못 짹지은 것을 모두 고르시오.



① ㄱ- ㅁ

④ ㅂ- ㅇ

② ㄴ- ㅅ

⑤ ㄷ- ㅈ

③ ㄹ- ㄱ

25. 0.275와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{55}{200}$ ② $\frac{2}{16}$ ③ $\frac{125}{100}$ ④ $\frac{125}{1000}$ ⑤ $\frac{11}{40}$

26. 소수를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

5.624

- ① $5\frac{27}{125}$ ② $5\frac{53}{125}$ ③ $5\frac{78}{125}$ ④ $5\frac{152}{250}$ ⑤ $5\frac{312}{100}$