

1. 곱이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2} \times \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{1}{2} \times \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{1}{3} \times \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{5} \times 1\frac{3}{4}$$

2. 길이가 18m인 끈을 똑같은 크기로 잘라 8 개로 나누려고 합니다. 끈 한 개의 길이를 몇 m로 잘라야 합니까?

① $\frac{4}{9}$ m ② $\frac{8}{9}$ m ③ $1\frac{1}{3}$ m ④ $2\frac{1}{4}$ m ⑤ $3\frac{1}{2}$ m

3. 다음을 계산하시오.

$$5\frac{1}{7} \div 3 \div 9$$

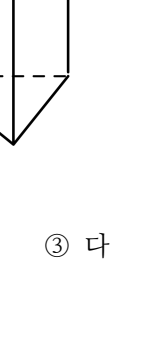
- ① $\frac{1}{21}$ ② $\frac{2}{21}$ ③ $\frac{4}{21}$ ④ $\frac{8}{21}$ ⑤ $\frac{10}{21}$

4. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 합동인 도형이 아닌 것을 모두 고르시오.

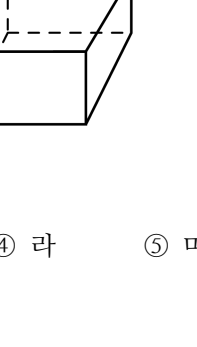
가



나



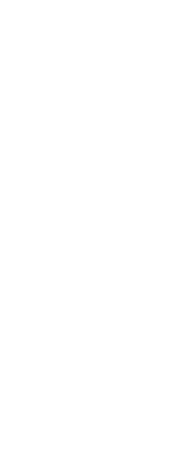
다



라



마



① 가

② 나

③ 다

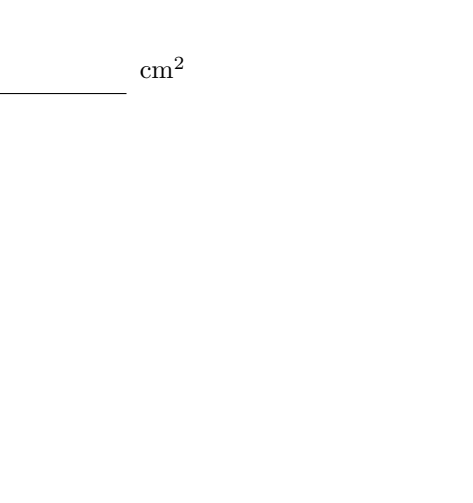
④ 라

⑤ 마

5. 둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

① 4 cm ② 5 cm ③ 6 cm ④ 7 cm ⑤ 8 cm

6. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

7. 어떤 수에 $5\frac{1}{2}$ 을 더한 후 4 를 곱했더니 $28\frac{5}{6}$ 가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

① $\frac{7}{24}$ ② $1\frac{7}{24}$ ③ $1\frac{17}{24}$ ④ $2\frac{7}{24}$ ⑤ $2\frac{17}{24}$

8. 다음 직사각형은 모서리가 15개인 각기등의 한 옆면입니다. 이 각기등의 옆면이 모두 합동일 때, 각기등의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

9. 오각뿔에서 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- | | |
|------------|-------|
| ① 밑면 | ② 옆면 |
| ③ 모서리 | ④ 꼭짓점 |
| ⑤ 밑면의 변의 수 | |

10. 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 19개인 각뿔의 이름을 쓰시오.

▶ 답: _____

11. 다음 각기둥의 모서리의 수는 꼭짓점의 수의 몇 배입니까?(소수로 나타내시오.)



▶ 답: _____ 배

12. 어떤 직사각형의 둘레의 길이가 48 cm이고, 세로가 가로의 길이의 2 배입니다. 이 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

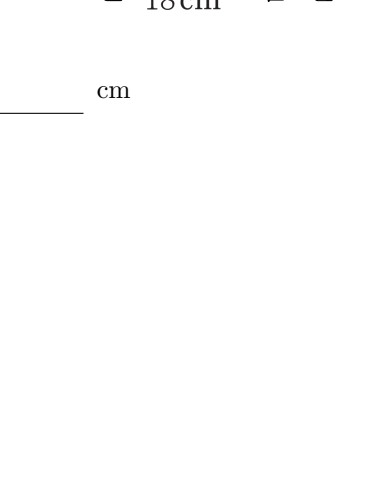
▶ 답: _____ cm^2

13. 다음 그림은 넓이가 144 cm^2 인 정사각형을 크기와 모양이 같은 작은 직사각형으로 나눈 것입니다. 직사각형의 가로의 길이가 세로의 길이의 2배일 때, 이 직사각형의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: _____ cm

14. 다음 사다리꼴 그림에서 도형 가와 나의 넓이가 같을 때, 선분 m 은 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

15. ⑦ 수도꼭지는 일정한 속도로 30초에 $18\frac{2}{3}$ L의 물이 나옵니다. 이 수도꼭지를 5분 동안 틀어 놓았을 때, 나온 물의 양은 몇 L입니까?

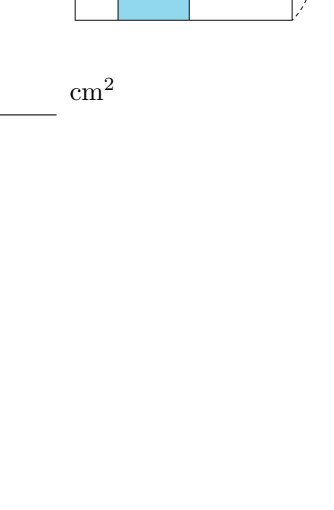
- ① $46\frac{2}{3}$ L ② $93\frac{1}{3}$ L ③ 280 L
④ $186\frac{2}{3}$ L ⑤ 560 L

16. 한 변의 길이가 각각 $2\frac{1}{4}$ m 와 4m 인 정사각형을 그림과 같이 붙여 놓았습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ① $4\frac{1}{4}\text{m}^2$ ② $8\frac{9}{16}\text{m}^2$ ③ $12\frac{1}{2}\text{m}^2$
④ $10\frac{17}{32}\text{m}^2$ ⑤ $21\frac{1}{16}\text{m}^2$

17. 다음 사각형은 모두 정사각형입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

18. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 12 cm^2 입니다. 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하시오.



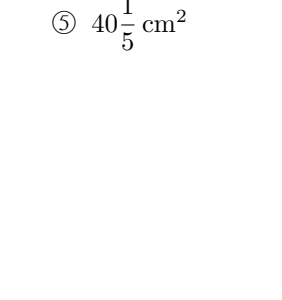
▶ 답: _____ cm^2

19. ⑧의 $\frac{2}{5}$ 와 ⑨의 합은 70입니다. ⑧의 $\frac{4}{15}$ 와 ⑨가 같다면 ⑧와 ⑨의 차는 얼마입니까?

▶ 답: _____

20. 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 $40\frac{1}{5}\text{ cm}^2$