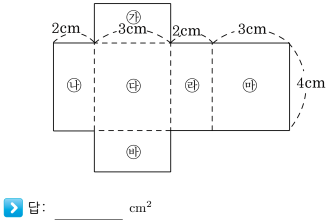
1. 한 밑면이 둘레가 48 cm 이며, 전체모서리가 152 cm 인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까?

① $5 \,\mathrm{cm}$ ② $6 \,\mathrm{cm}$ ③ $7 \,\mathrm{cm}$ ④ $8 \,\mathrm{cm}$ ⑤ $9 \,\mathrm{cm}$

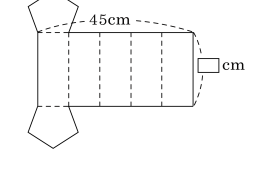
- ▶ 답: 점 _____
- ▶ 답: 점 _____

3. 어느 사각기둥의 전개도가 다음과 같을 때, ⑦+@+@의 넓이를 구하시오.





4. 다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm 입니다. 안에 알맞은 수는 어떤 수입니까?



4 27 **5** 30

② 20 ③ 25

① 16

②는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 ②에 대해 **5.** 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

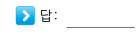
> ઋ는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다. ③의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다. ①의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다. ③의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니 다. ◉의 모서리의 수는 12 개입니다.

② 부피를 갖고 있지 않습니다.

① 회전체입니다.

- ③ 꼭짓점의 수는 12개입니다.
- ④ 옆면을 펼치면 직사각형이 됩니다.
- ⑤ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.

6. 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 20 개인 각기둥의 면의 개수와 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 19 개인 각뿔의 면의 개수의 차를 구하시오.



7. 밑면의 모양이 같은 각기둥과 각뿔의 모서리의 개수의 차는 9 개입니다. 밑면은 어떤 모양입니까?

답: _____

8. 다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기둥의 모서리 길이의 합은 몇 cm입니까?

8cm

④ 96 cm

 $\bigcirc \hspace{0.1cm} 9.6\,\mathrm{cm}$

- ⑤ 960 cm

② 196 cm ③ 69 cm

9. 다음은 나눗셈의 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 나열한 것입니다. 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

- ② ¬, □, □ ③ □, □, ¬
- ③ □, ¬, □

- 10. 다음 직육면체는 밑변의 가로가 $2\frac{1}{5}$ cm, 세로가 $2\frac{7}{22}$ cm 이고 부피가 $3\frac{2}{5}$ cm 3 입니다. 이 직육면체의 높이를 구하시오.

) 답: _____ cm

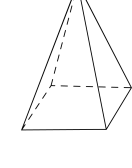
11. 지연이는 어제까지 동화책을 전체의 $\frac{1}{4}$ 을 읽었고, 오늘은 나머지의 $\frac{2}{3}$ 를 읽었습니다. 오늘까지 읽은 쪽수가 모두 150쪽이었다면 이 책은 전체 몇 쪽인지 구하시오.

잘답: ____ 쪽

12. 다슬이는 어제까지 책을 전체의 $\frac{2}{5}$ 를 읽었고 오늘은 나머지의 $\frac{1}{3}$ 을 읽었습니다. 오늘까지 읽은 책이 모두 120쪽이었다면 이 책은 전체 몇 쪽인지 구하시오.

답: ____ 쪽

13. 다음 밑면이 정사각형인 각뿔모양에 높이가 $\frac{1}{2}$ 이 되는 곳에 밑면과 평행하게 잘라냈습니다. 위에 잘린 작은 사각뿔의 밑면의 넓이는 처음 밑면의 넓이에 몇 배 입니까?



① $\frac{1}{8}$ 배 ② $\frac{1}{6}$ 배 ③ $\frac{1}{5}$ 배 ④ $\frac{1}{4}$ 배 ⑤ $\frac{1}{2}$ 배

밑면은 합동이고, 두 입체도형의 면의 수를 합하면 13개입니다. 이 각기둥과 각뿔을 밑면끼리 꼭맞게 이어 붙여 새로운 도형을 만들 때, 다음 중 새로 만든 도형에 대해 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르 시오.

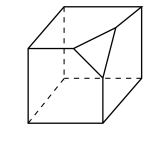
14. 각기둥과 각뿔이 각각 1개씩 있습니다. 이 각기둥의 밑면과 각뿔의

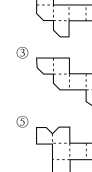
- ② 꼭짓점의 수는 10개입니다.
- ③ 밑면과 평행인 방향으로 자른 단면은 항상 오각형입니다.

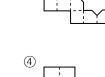
① 면의 수는 12개입니다.

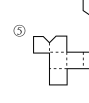
- ④ 회전체입니다.
- ⑤ 모서리의 수는 25개입니다.

15. 다음 그림과 같이 정육면체 모양의 상자의 한 꼭짓점 부분을 잘라 내었습니다. 다음 중 이 정육면체의 전개도가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



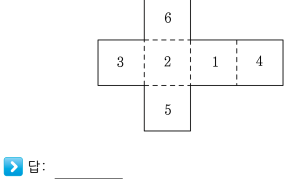








16. 다음과 같은 사각기둥의 전개도를 완성하였을 때, 한 꼭지점에서 세면이 만나게 됩니다. 세면에 적힌 숫자를 곱한다고 할 때, 가장 곱이 크게 나오는 값은 얼마인지 구하시오.



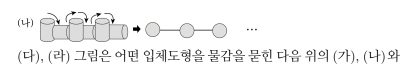
17. 사각기둥 4개의 면에 선분을 그었습니다. 전개도에 빠진 선분 한 개를 그려 넣을 때, 그려지는 면의 기호를 쓰시오.

▶ 답:

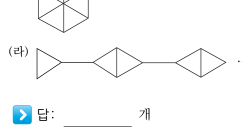
18. 다음 원기둥을 물감통 속에 완전히 담근 후 꺼내어 바닥에 놓고 2 가지 방법으로 굴리면 (가), (나)와 같은 자국이 생깁니다.



(가)는 원기둥의 옆면을 바닥에 대고 굴렸을 때 생기는 자국이고, (나) 는 밑면을 바닥에 놓고 계속 뒤집었을 때 생기는 자국입니다.



같은 방법으로 굴리거나 뒤집었을 때의 자국을 각각 나타낸 것입니다. 이 입체도형이 될 수 있는 것 중 면의 수가 가장 적은 도형의 면의 수는 몇 개인지 구하시오. (다)



19. 다음 중 아래의 나눗셈에 대해 바르게 설명한 것끼리 짝지은 것은 어느 것입니까?

 $\frac{\bigstar}{\Box} \div \frac{\bigcirc}{\triangle}$

① (가), (나) ③ (가), (라) ⑤ (가), (나), (다), (라)

④ (나), (다), (라)

② (가), (다)

20. 서로 다른 진분수 ⊙, ⊙, ©이 있습니다. 다음 나눗셈의 몫이 모두 같다면, ⊙, ⊙, © 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

\bigcirc ÷1 $\frac{5}{6}$	\bigcirc $\div 1\frac{1}{3}$	

답: _____

21.	어떤 수 \bigcirc 에 $\frac{1}{4}$ 을 곱한 다음 $\frac{2}{5}$ 로 나누면 $\frac{7}{9}$ 이 된다고 할 때, 다음을 계산하시오.	글
	답:	

22. 어떤 일을 하는데 동생은 9일 동안 전체의 $\frac{3}{4}$ 을 할 수 있고, 형은 6일 동안 전체의 $\frac{1}{6}$ 을 할 수 있습니다. 이 일을 동생과 형이 함께 한다면 모두 끝내는 데 며칠이 걸리겠습니까?

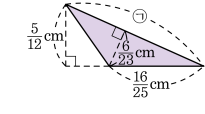
답: ____ 일

23. 마름모의 넓이가 $2\frac{5}{6}$ m^2 일 때, 나머지 한 대각선의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

13 m

> 답: m

 $\mathbf{24}$. 다음 삼각형에서 \bigcirc 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



- ① $1\frac{1}{45}$ cm ② $1\frac{2}{45}$ cm ③ $1\frac{4}{45}$ cm ④ $1\frac{7}{45}$ cm

25. 가로가 $3\frac{1}{4}$ m, 세로가 $2\frac{3}{4}$ m인 직사각형 모양의 벽에 한 변의 길이가 $25\,\mathrm{cm}$ 인 정사각형 모양의 타일을 붙이려고 합니다. 이 벽에 붙일 수 있는 타일은 모두 몇 장인지 구하시오.

장 답: _____ 장