1.	◯ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $2500000 \, \text{cm}^3 = \boxed{\ \ } \text{m}^3$

▶ 답: ____

2. 우리 초등학교 전교생의 $50\,\%$ 가 남자이고 남자의 $\frac{2}{5}$ 가 운동부에 가입되어 있다고 합니다. 전교생이 2000 명이라면, 다른 부에 들어간 남자는 몇 명입니까?

당: _____ 명

다. 민정이네 학교의 전체 학생 수는 모두 몇 명입니까?

민정이네 학교의 6 학년 학생은 360 명으로 전체 학생의 1할 5푼입니

답: _____ 명

3.

- 4. 다음 직사각형에서 가로를 40%, 세로를 50%더 늘이면 넓이는 몇 ${\rm cm}^2$ 가 되겠습니까?
 - 16cm
 - **달**: _____ cm²

5. 어느 학원의 5학년 학생 중 안경을 낀 남학생은 30명으로 전체의 20%이고, 안경을 낀 여학생은 12명입니다. 안경을 낀 학생은 5학년 전체학생의 몇 %입니까?

) 답: _____ %

- 6. 한 개에 250 원 하는 사과가 380 원으로 올랐고, 한 개에 150 원 하는 바나나가 270 원이 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이 얼마나 더 높습 니까?
 - ① 사과, 28% ② 사과, 18% ③ 바나나, 28% ④ 바나나, 18% ⑤ 바나나, 52%
 - 0 1 1, 10 70 0 1 1 1, 02 70

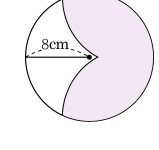
7. 바퀴의 지름이 $80 \, \mathrm{cm}$ 인 자전거가 있습니다. 자전거의 페달을 한 번밟을 때마다 바퀴는 2.5 회전을 한다고 합니다. 이 자전거로 $125.6 \, \mathrm{m}$ 를 가려면 자전거 페달을 몇 번 밟아야 하는지 구하시오.

) 답: _____ 번

8. 바퀴의 반지름이 20 cm인 자전거로 10 바퀴 달렸다면 이 자전거로 움직인 거리는 몇 cm입니까?

답: _____ cm

9. 다음 그림에서 색칠한 부분은 원의 $\frac{5}{8}$ 입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?



- $\textcircled{4} 62.8 \, \text{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{3} 31.4 \, \text{cm}^2$

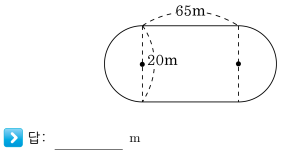
① $188.4 \,\mathrm{cm^2}$ ② $125.6 \,\mathrm{cm^2}$ ③ $94.2 \,\mathrm{cm^2}$

10. 다음 그림과 같은 도형의 넓이를 구하시오.

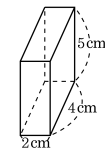
3cm - 3cm - 1

- ① 3.74cm^2 ④ 12.42cm^2
- ② 7cm^2 ③ 18.56cm^2
- 39.14cm²

11. 운동장에 다음과 같은 트랙을 그렸습니다. 트랙의 둘레는 몇 $\,\mathrm{m}\,$ 입니까?



12. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하는 식으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



② $(5 \times 2) + (4 \times 5) + (2 \times 4)$

① $(2 \times 4) \times 2 + (2 + 4 + 2 + 4) \times 5$

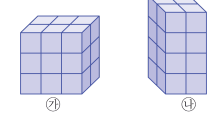
- $(5 \times 2) \times 2 + (4 + 5 + 4 + 5) \times 4$
- $(2 \times 4) \times 2 + (4 \times 5) \times 2 + (5 \times 2) \times 2$
- $(2 \times 4) \times 6$

13. 한 면의 넓이가 $16\,\mathrm{cm}^2$ 인 정육면체가 있습니다. 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?

① $96 \,\mathrm{cm}^2$ ② $92 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $88 \,\mathrm{cm}^2$

 $4 80 \, \text{cm}^2$ $5 76 \, \text{cm}^2$

14. 다음 두 도형에서 어느 것의 쌓기나무가 몇 개 더 많은지 맞게 구한 것을 고르시오.

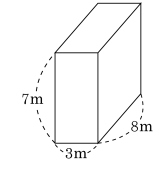


② ⑦, 4개

① ⑦, 2개

- ③ 및, 2개
- ④ ①, 4개
- ⑤ 두 도형의 쌓기나무의 수가 같습니다.

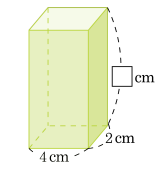
15. 입체도형의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.



- $3 168000 \,\mathrm{cm}^3$
- $4 1680000 \, \text{cm}^3$
- $3 168000000 \,\mathrm{cm}^3$

 $\bigcirc 16800\,\mathrm{cm}^3$

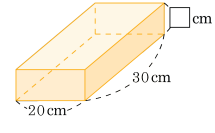
16. 다음 직육면체의 부피가 모서리의 길이가 $4 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체의 부피와 같을 때, 높이를 구하시오.



> 답: _____ cm

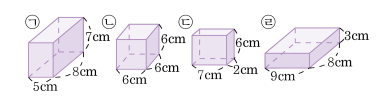
17. 직육면체의 겉넓이가 $2100\,{
m cm}^2$ 일 때, \square 안에 알맞은 수를 구하시 오.

① 8 cm



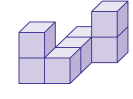
 $\bigcirc 9 \, \text{cm}$ $\bigcirc 3 \, 11 \, \text{cm}$ $\bigcirc 4 \, 12 \, \text{cm}$ $\bigcirc 5 \, 13 \, \text{cm}$

18. 다음 직육면체 중에서 부피가 같은 것끼리 연결된 것은 어느 것입니까?



- ① ¬-□ ② ¬-□ ③ □-□ ④ □-② ⑤ □-②

19. 한 변의 길이가 $2 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체 7 개를 붙여서 다음과 같은 입체도 형을 만들었습니다. 이 입체도형의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?



 $4 144 \, \text{cm}^2$

① $112 \,\mathrm{cm}^2$

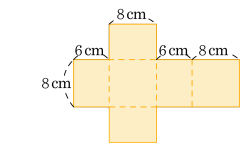
② $116 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $168 \,\mathrm{cm}^2$

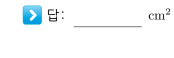
 $3 120 \,\mathrm{cm}^2$

20. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- 높이가 4 cm 인 정육면체
 한 면의 넓이가 25 cm² 인 정육면체
- ③ 한 모서리가 3 cm 인 정육면체
- ④ 밑면의 가로가 5 cm 이고, 세로가 6 cm, 높이가 2 cm 인 직육면체
 ⑤ 가로가 3 cm, 세로가 2 cm, 높이가 5 cm 인 직육면체

21. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

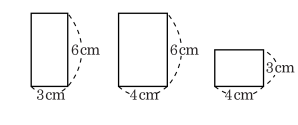


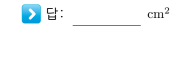


22. 준용이네 가족은 아버지, 어머니를 포함해서 모두 3명입니다. 준용이네 가족은 할아버지 댁에 가기 위해 시외버스를 탔습니다. 어른 한 사람의 요금이 2800원이고, 어린이의 요금은 어른 요금의 65%라고합니다. 준용이네 가족이 할아버지 댁에 가는 데 드는 버스 요금은모두얼마입니까?

) 답: _____ 원

23. 마주보는 면은 같은 색으로 하여 직육면체를 만드는데 3가지 색의 색상지를 사용하였습니다. 그 3가지 색상지는 다음과 같습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.





24. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 20cm 인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?

3 m

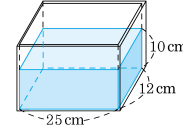
② 450 개 ③ 550 개

④ 150 개

⑤ 750 개

① 50 개

25. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어 있습니다. 이 그릇에 부피가 $600\,\mathrm{cm}^3$ 인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



⑤ 8 cm

① $15 \,\mathrm{cm}$ ② $12 \,\mathrm{cm}$ ③ $10 \,\mathrm{cm}$ ④ $9 \,\mathrm{cm}$