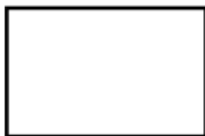


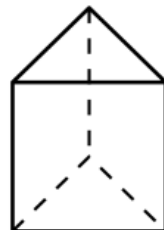
1. 입체도형이 아닌 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?



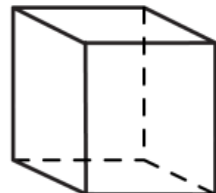
(가)



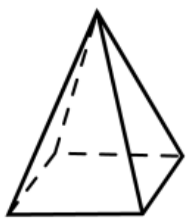
(나)



(다)



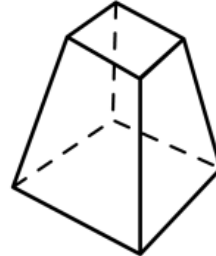
(라)



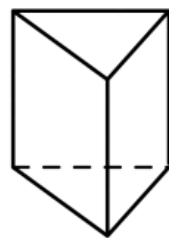
(마)



(바)



(사)



(아)

① (가, 바, 라)      ② (나, 바, 사)      ③ (가, 바)

④ (다, 라, 마, 아)      ⑤ (마, 바)

2. 다음 각기둥의 면, 모서리, 꼭짓점의 수가 바르게 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.

	면의 수	모서리의 수	꼭짓점의 수
육각기둥	(1)		(2)
칠각기둥	(3)	(4)	(5)

① (1) - 7개      ② (2) - 12개      ③ (3) - 8개

④ (4) - 14개      ⑤ (5) - 8개

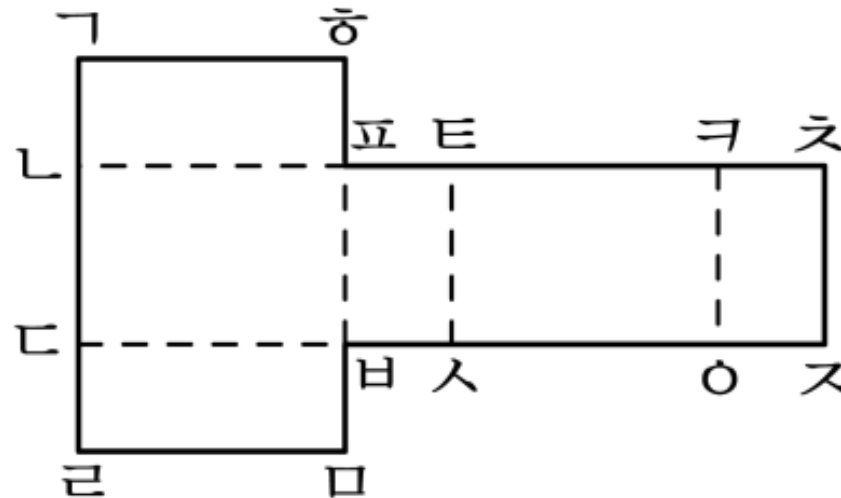
3. 괄호 안에 들어갈 수가 바르지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
칠각기둥	(1)		(2)
구각뿔	(3)	(4)	(5)

① (1) - 10개      ② (2) - 21개      ③ (3) - 10개

④ (4) - 10개      ⑤ (5) - 18개

4. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 점 □과 겹쳐지는 점은 어느 것입니까?



- ① 점 ㄹ
- ② 점 ㅈ
- ③ 점 ㅅ
- ④ 점 ㅇ
- ⑤ 점 ㅎ

5. 사탕 2kg 을 9 개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg 씩 담으면 됩니까?

①  $\frac{1}{9}$ kg

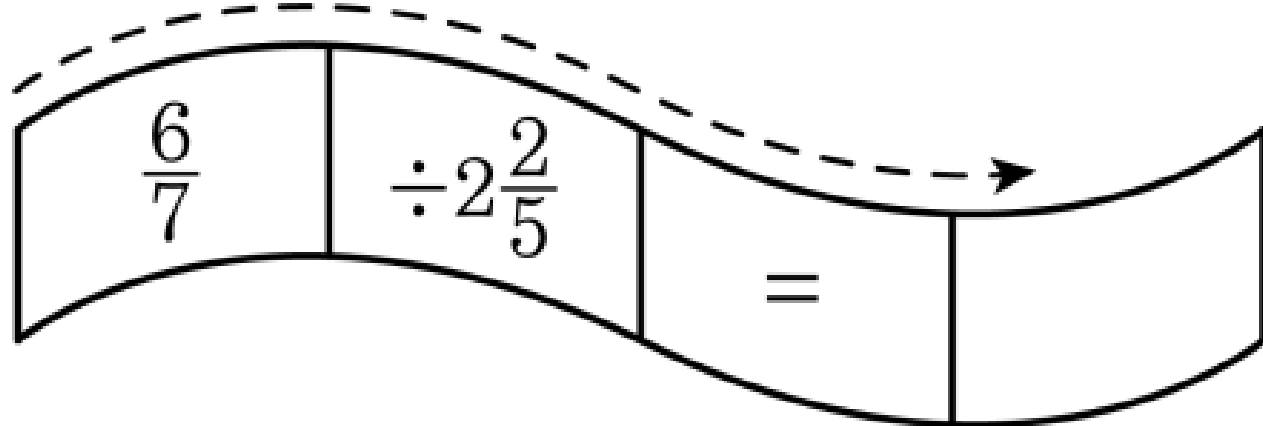
②  $\frac{2}{9}$ kg

③  $\frac{1}{3}$ kg

④  $\frac{4}{9}$ kg

⑤  $\frac{5}{9}$ kg

6. 빈 곳에 알맞은 수를 고르시오.



①  $\frac{3}{14}$

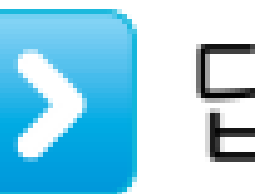
②  $\frac{1}{14}$

③  $1\frac{5}{14}$

④  $\frac{5}{13}$

⑤  $\frac{5}{14}$

7. 1초 동안에  $\frac{4}{5}$ L의 물이 나오는 수도꼭지로 16L의 물을 받으려면, 몇 초가 걸리겠는지 구하시오.



답:

초

8.

다음 나눗셈과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

$$10.56 \div 26.4$$

①  $1056 \div 264$

②  $105.6 \div 26.4$

③  $1.056 \div 2.64$

④  $10.56 \div 2.64$

⑤  $0.1056 \div 2640$

9. 다음은 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. 잘못 읽은 것을 고르시오.

①  $4 : 9 \Rightarrow 9$  의 4에 대한 비

②  $7 : 10 \Rightarrow 7$  대 10

③  $3 : 8 \Rightarrow 3$  과 8의 비

④  $6 : 7 \Rightarrow 6$  의 7에 대한 비

⑤  $2 : 5 \Rightarrow 5$ 에 대한 2의 비

10. 7 : 4 를 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

① 7 대 4

② 4 에 대한 7 의 비

③ 7 의 4에 대한 비

④ 7 과 4 의 비

⑤ 7에 대한 4의 비

11. 다음 비의 값을 구하시오.

$$2\frac{1}{2} : 1.2$$

①  $2\frac{1}{12}$

②  $1\frac{1}{12}$

③  $\frac{12}{25}$

④  $\frac{13}{12}$

⑤  $2\frac{1}{6}$

12. 비의 값을 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $2 : 3 \Rightarrow \frac{2}{3}$

② 5 와 6 의 비  $\Rightarrow \frac{5}{6}$

③ 7 대 4  $\Rightarrow \frac{4}{7}$

④ 8 에 대한 3 의 비  $\Rightarrow \frac{3}{8}$

⑤ 3 의 5 에 대한 비  $\Rightarrow \frac{3}{5}$

13. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

- ①  $6 \text{ m}^3$
- ②  $5.3 \text{ m}^3$
- ③  $900000 \text{ cm}^3$
- ④ 한 모서리의 길이가  $1.2 \text{ m}$  인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가  $1 \text{ m}$  이고 세로가  $0.5 \text{ m}$ , 높이가  $2 \text{ m}$  인 직육면체의 부피

14. 각기둥에서 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 꼭짓점

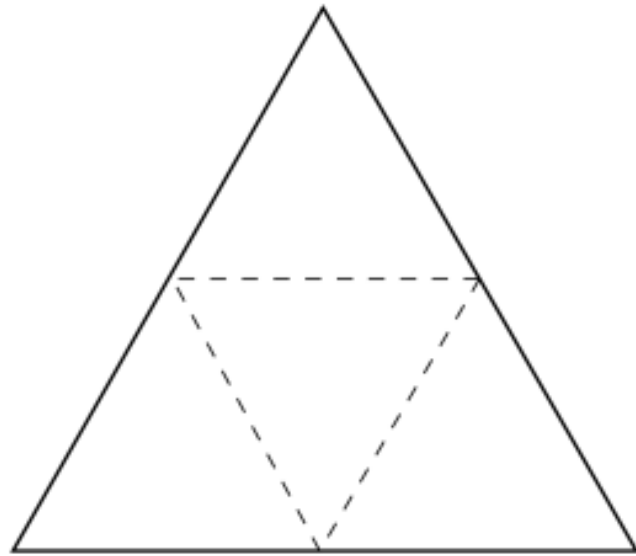
② 면

③ 모서리

④ 밑면

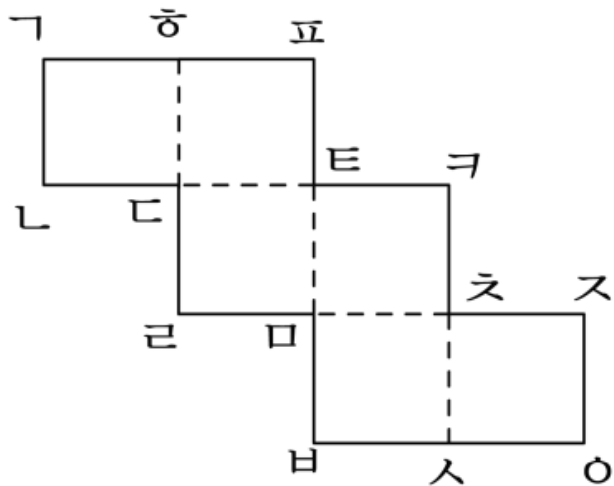
⑤ 옆면

15. 다음 전개도로 만든 입체도형의 면, 모서리, 꼭짓점의 수는 모두 몇 개입니까?



답: \_\_\_\_\_ 개

16. 전개도에서 점 己과 맞닿은 점을 모두 찾아 쓰시오.



▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

17. 다음 식을 보고  $\triangle$ 의 값은 무엇입니까?

$$\square \times \frac{7}{9} = \frac{2}{9}$$

$$\triangle \times \frac{3}{8} = \square$$

①  $\frac{11}{21}$

②  $\frac{13}{21}$

③  $\frac{14}{21}$

④  $\frac{16}{21}$

⑤  $\frac{17}{21}$

18. 다음 중 몫이 3.5 보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $13.86 \div 4.2$

②  $25.92 \div 7.2$

③  $25.16 \div 7.4$

④  $9.36 \div 3.6$

⑤  $3.375 \div 1.25$

19. 나눗셈 중에서 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

①  $5.202 \div 2.89$

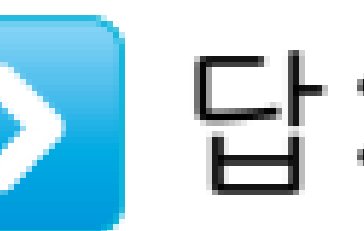
②  $22.555 \div 17.35$

③  $32.336 \div 8.6$

④  $9.504 \div 4.8$

⑤  $3.294 \div 3.66$

20. 14L의 주스가 있습니다. 이 주스를 한 사람이 1.75L씩 마신다면 몇 사람이 마실 수 있는지 구하시오.



답:

명

21. 다음 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구했을 때 그 나머지는 얼마인지  
구하시오.

$$689 \div 0.9$$



답:

22.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 8.8 = 7 \cdots 2.2$$



답:

23. 93.87을 어떤 수로 나누었는데 잘못 계산하여 몫이 2.35이었습니다.  
이 계산은 정답보다 12.55가 적게 나온 것이라면, 어떤 수는 얼마입니까?



답:

---

24. 할아버지와 아버지가 바둑을 끝내고 난 후, 바둑돌 개수를 세어보니 할아버지는 180개, 아버지는 170개가 남았습니다. 할아버지의 남은 바둑돌에 대한 아버지의 남은 바둑돌의 비를 비의 값으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{8}{9}$

②  $\frac{7}{9}$

③  $\frac{7}{8}$

④  $\frac{7}{18}$

⑤  $\frac{17}{18}$

25. 4에 대한 6의 비율이 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{6}{4}$

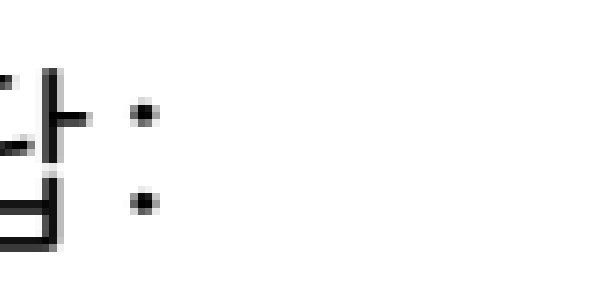
②  $\frac{4}{3}$

③  $\frac{3}{2}$

④ 1.5

⑤ 150%

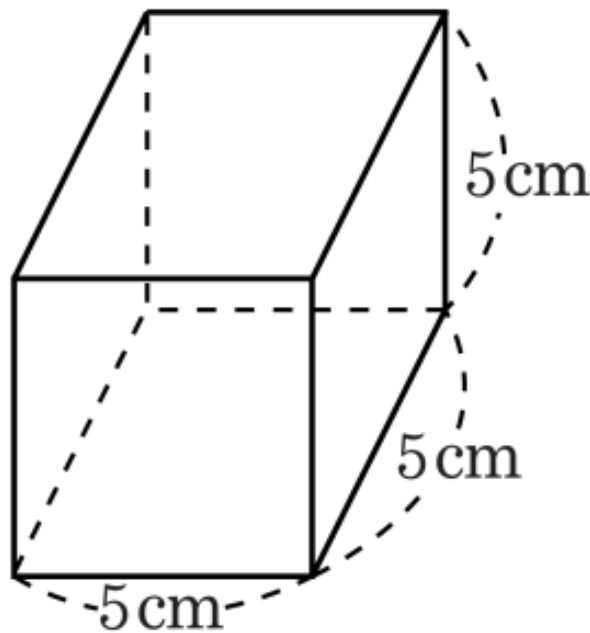
26. 원주가  $75.36\text{ m}$ 인 원의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

27. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

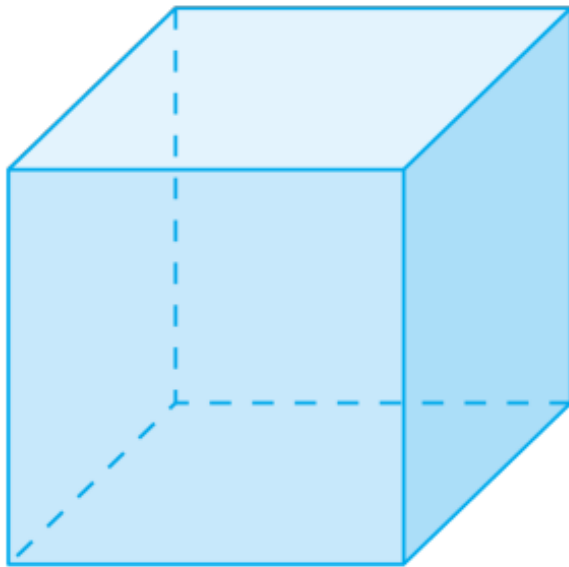
28. 밑면의 가로가 30 m, 세로가 40 m이고, 깊이가 12 m인 구덩이를 파서 흙을 실어 내려고 합니다.  $24\text{ m}^3$  의 흙을 실어 나를 수 있는 트럭으로 몇 번을 실어 날라야 하는지 구하시오.



답:

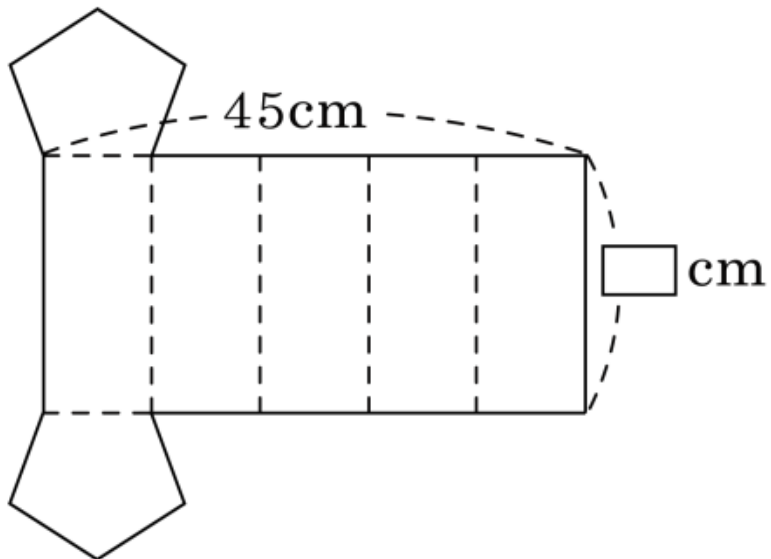
번

29. 다음 정육면체의 겉넓이는  $1944 \text{ cm}^2$  입니다. 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?



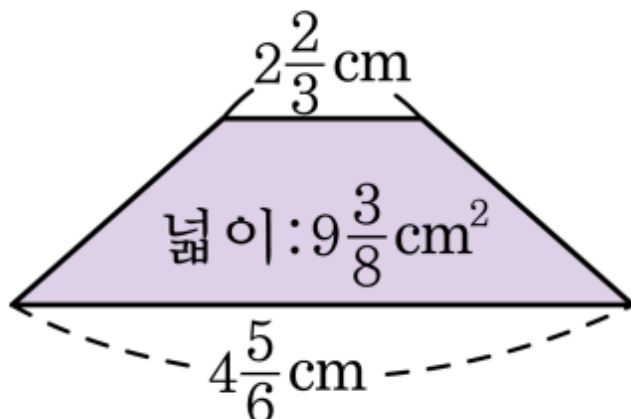
- ① 20 cm
- ② 19 cm
- ③ 18 cm
- ④ 17 cm
- ⑤ 16 cm

30. 다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm입니다.  안에  
알맞은 수는 어떤 수입니까?



- ① 16      ② 20      ③ 25      ④ 27      ⑤ 30

31. 다음 사다리꼴의 넓이는  $9\frac{3}{8}\text{ cm}^2$  입니다. 높이를 구하시오.



①  $1\frac{1}{2}\text{ cm}$

②  $2\frac{1}{2}\text{ cm}$

③  $3\frac{1}{2}\text{ cm}$

④  $4\frac{1}{2}\text{ cm}$

⑤  $5\frac{1}{2}\text{ cm}$

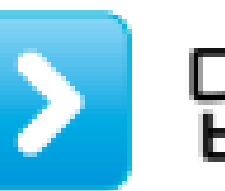
32. 호영이는 동화책을 어제는 전체의  $\frac{2}{3}$ 를 읽고, 오늘은 나머지의  $\frac{1}{2}$ 를 읽었더니 아직 24쪽이 남았습니다. 이 동화책은 모두 몇 쪽인지 구하시오.



답:

쪽

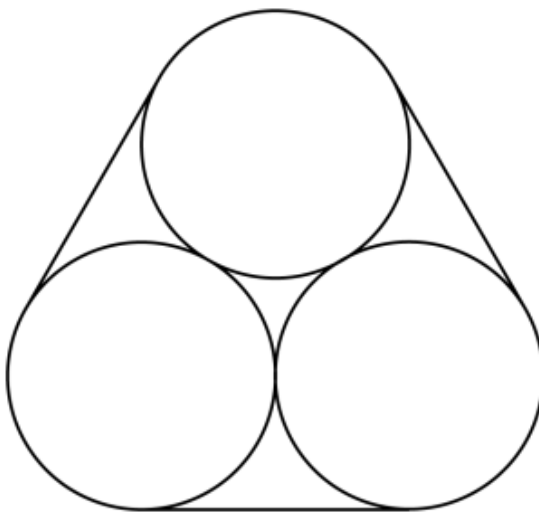
33. 미영이가 가진 돈은 윤영이가 가진 돈의 2.5 배이고, 윤영이가 가진 돈은 진수가 가진 돈의 1.5 배입니다. 미영이가 가진 돈이 4200 원이면, 진수가 가진 돈은 얼마입니까?



답:

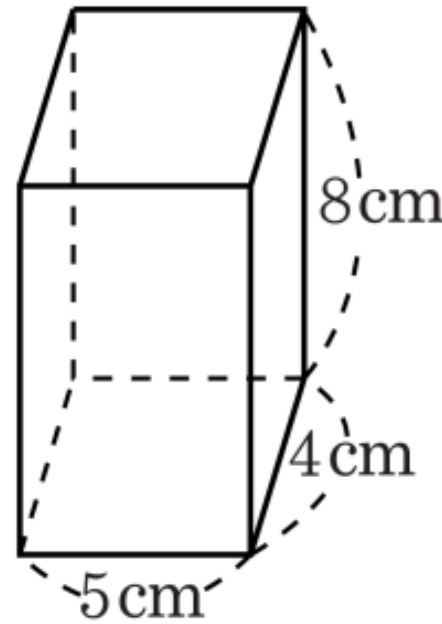
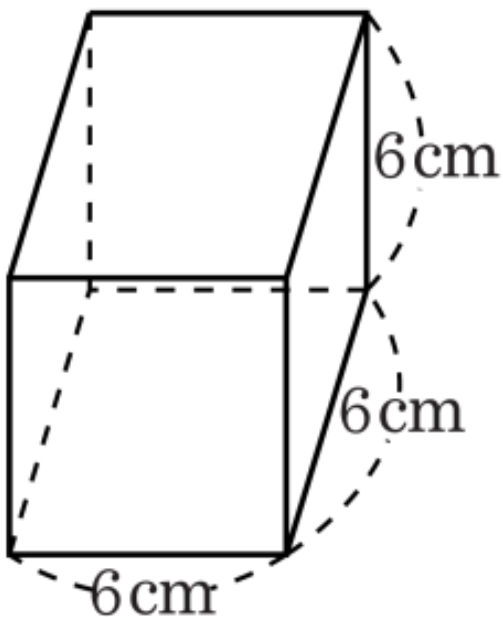
원

34. 밑면의 지름이 2cm인 깡통 3 개를 끈으로 묶어 놓았습니다. 매듭을 짓는 데 10cm가 사용되었다면 깡통을 묶는데 쓰인 끈의 길이는 몇 cm입니까?



답: \_\_\_\_\_ cm

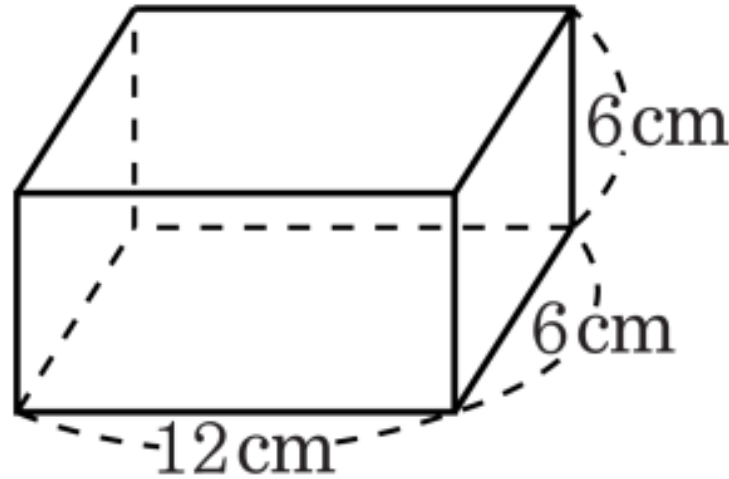
35. 정육면체와 직육면체의 겉넓이의 합을 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

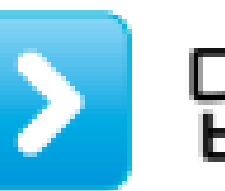
36. 다음 모양의 상자 전체에 가로, 세로 3cm인 정사각형 모양의 색종이를 붙이려고 합니다. 필요한 색종이는 모두 몇 장입니까?



답:

장

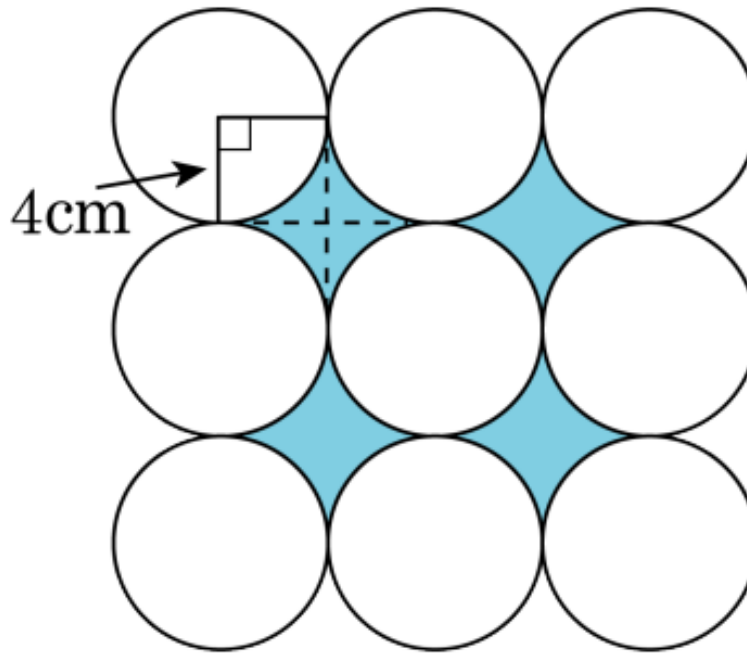
37. 어느 문방구에서 8000 원에 사온 물감을 25%의 이익을 붙여 정가로  
정해 팔다가 팔리지 않아 정가의 10%을 할인하여 팔았습니다. 이  
물감의 할인된 판매 가격은 얼마입니까?



답:

원

38. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

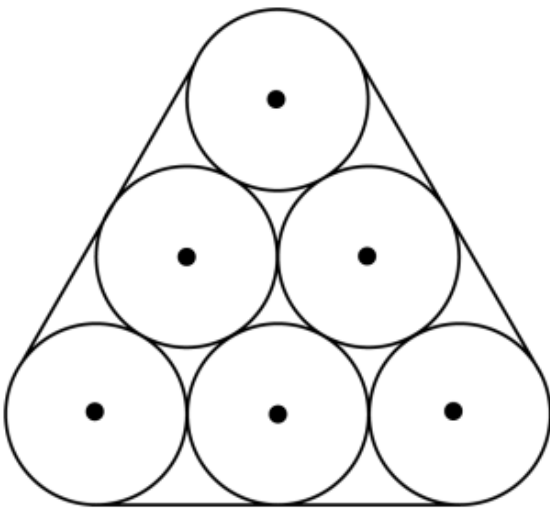


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

39. 다음은 밑면의 반지름이 2cm인 원통 6개의 둘레를 끈으로 3바퀴 돌려 묶은 것을 위에서 본 그림입니다. 필요한 끈의 길이는 최소한 얼마입니까? (단, 묶는 데 필요한 길이는 무시합니다.)

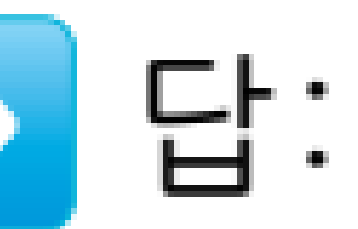


답:

\_\_\_\_\_

cm

40. 종석이는 아침 운동으로 원 모양의 호수 주변을 한 바퀴씩 돌았습니다.  
한 바퀴 달리는 거리가 188.4m라면, 이 호수의 지름은 얼마입니까?



답:

m