

1. 71.98 cm의 색 테이프를 12등분하려고 합니다. 한 도막의 길이는 약 몇 cm나 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리에서 나타내시오. (예 : $0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

▶ 답: 약 _____ cm

2. 67cm의 색 테이프를 14등분 하려고 합니다. 한 도막의 길이는 약 몇 cm가 되는지 소수 셋째 자리에서 반올림하여 구하시오. ($0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

▶ 답: 약 _____ cm

3. 직사삼각형에서 ⑦의 길이는 약 몇 cm 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.($0.666\cdots \rightarrow \text{약 } 0.67$)



▶ 답: 약 _____ cm

4. 어떤 수를 21로 나누어야 하는데 잘못하여 12로 나누었더니 몫이 8.5 이었습니다. 바르게 계산하면 몫이 얼마나 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: _____

5. 자연이네 집에서는 고구마를 캐서 60%는 시장에 내다 팔고, 나머지는 집에서 먹습니다. 시장에 내다 판 고구마와 집에서 먹은 고구마의 차가 70kg이라면 자연이네 집에서 생산한 고구마는 모두 몇 kg인지를 구하시오.

▶ 답: _____ kg

6. 남연초등학교 6학년 학생들의 20%인 76명이 컴퓨터 학원에 다니고 있습니다. 남연초 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

- ① 310명 ② 340명 ③ 360명
④ 380명 ⑤ 400명

7. 재훈이네 반 학생들 중에서 8 명이 운동 선수가 되고 싶어 하는데, 그 비율은 반 전체 학생의 20%입니다. 재훈이네 반의 전체 학생 수를 구한 것을 고르시오.

- ① 40 명 ② 38 명 ③ 36 명 ④ 34 명 ⑤ 32 명

8. 효원이네 학교 6학년 학생들의 45%인 144명이 컴퓨터 학원에 다니고 있습니다. 효원이네 학교 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

- ① 310명
- ② 320명
- ③ 330명
- ④ 350명
- ⑤ 400명

9. 어느 상품을 정가대로 팔면 1 개에 1000 원의 이익이 생깁니다. 이 상품을 정가의 16 % 를 할인하여 10 개를 팔았을 때와 정가보다 600 원 싸게 하여 12 개를 팔았을 때의 이익이 같다면, 이 상품의 정가는 얼마입니까?

▶ 답: _____ 원

10. 상준이는 야구 경기에서 8번 타석에서 1개의 안타를 쳤습니다. 상준이의 타율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답: _____

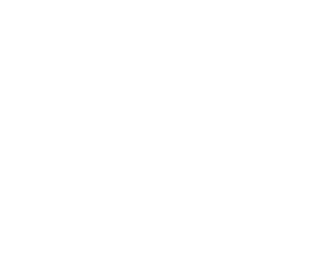
11. 어느 야구 선수가 120번 타석에 나가서 안타를 45번 쳤습니다. 이 선수의 타율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답: _____

12. 어느 가게에서 4000 원에 사온 물건을 30 % 의 이익을 붙여 판다고 합니다. 어느 날 이 가게의 이익금이 42000 원이었습니다. 이 날 이 가게에서 판 물건은 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

13. 다음 그림과 같은 철판에서 양쪽 끝을 4 개의 정사각형으로 오려 내어 점선 부분을 접어 상자를 만들었습니다. 이 상자의 둘이를 m^3 로 나타내시오.



▶ 답: _____ m^3

14. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어 있습니다.
이 그릇에 부피가 600 cm^3 인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의
높이는 몇 cm가 되겠습니까?

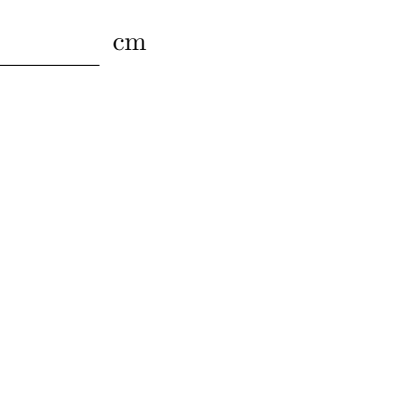


- ① 15 cm ② 12 cm ③ 10 cm ④ 9 cm ⑤ 8 cm

15. 물이 340 mL 들어 있는 비커에 크기가 같은 구슬 5 개를 완전히 잠기게 넣었더니 전체 둘�이가 0.54 L가 되었습니다. 구슬 한 개의 부피는 몇 cm^3 입니까?

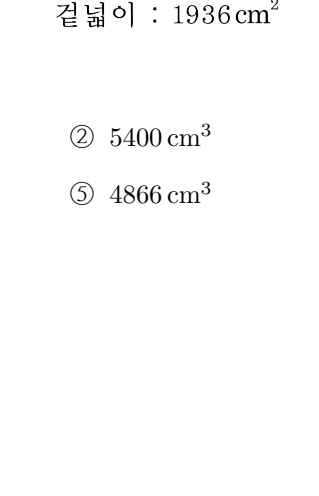
▶ 답: _____ cm^3

16. 다음은 직육면체의 전개도입니다. 부피가 72 cm^3 인 직육면체를 만들려고 합니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

17. 다음 도형의 겉넓이를 이용하여 부피를 구하시오.



$$\text{겉넓이} : 1936 \text{ cm}^2$$

- ① 5760 cm^3 ② 5400 cm^3 ③ 5216 cm^3
④ 4924 cm^3 ⑤ 4866 cm^3

18. 곁넓이가 24m^2 인 정육면체의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm^3

19. 다음 도형의 부피를 구하시오.



$$\text{겉넓이} : 804 \text{ cm}^2$$

▶ 답: _____ cm^3

20. 한 모서리에 쟁기나무가 4개씩 놓인 정육면체와 아래 직육면체 중 부피가 더 큰 것은 어느 것입니까?



▶ 답: _____

21. $7\frac{1}{12}$ cm인 끈을 가지고 정오각형 모양을 한 개 만들려고 합니다. 이 때 세 변의 길이는 몇 cm입니까?

① $1\frac{1}{4}$ cm

② $2\frac{1}{4}$ cm

③ $3\frac{1}{4}$ cm

④ $4\frac{1}{4}$ cm

⑤ $5\frac{1}{4}$ cm

22. 길이가 $15\frac{5}{9}$ m인 철사를 똑같이 잘라서 크기가 같은 정오각형 4 개를 만들었습니다. 이 정오각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까?

① $\frac{2}{9}$ m ② $\frac{7}{9}$ m ③ $1\frac{4}{9}$ m ④ $2\frac{5}{9}$ m ⑤ $3\frac{8}{9}$ m

23. 어떤 정사각형 (가)의 둘레의 길이는 정사각형 (나)의 둘레의 길이의 2 배입니다. (가)의 둘레의 길이가 $4\frac{2}{3}$ cm일 때, (나)의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

① $\frac{5}{6}$ cm

④ $2\frac{1}{3}$ cm

② $\frac{7}{12}$ cm

⑤ $3\frac{1}{2}$ cm

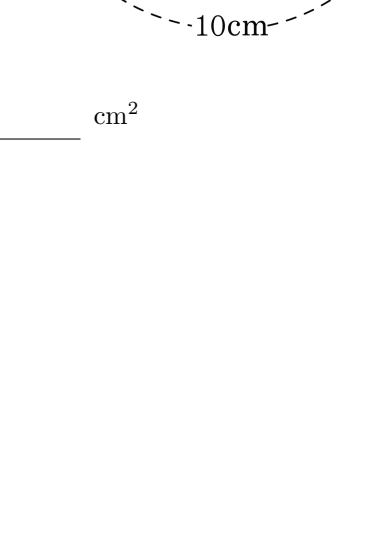
③ $1\frac{3}{8}$ cm

24. 철사 $3\frac{1}{9}m$ 를 똑같이 반으로 나누어 정사각형을 2 개 만들었습니다.

정사각형의 한 변의 길이는 몇 m 입니까?

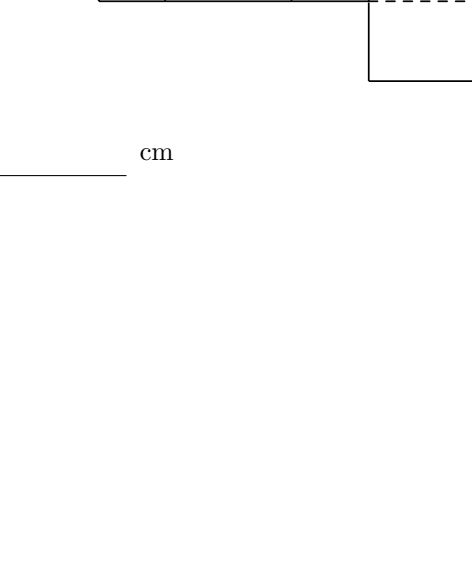
- ① $\frac{1}{18}m$ ② $\frac{3}{18}m$ ③ $\frac{5}{18}m$ ④ $\frac{7}{18}m$ ⑤ $\frac{11}{18}m$

25. 다음 전개도로 만든 물통이 있습니다. 밑면이 바닥에 닿도록 세운 후 물을 절반만큼 차도록 부었을 때, 물통에서 물이 담은 부분의 넓이를 구하시오.



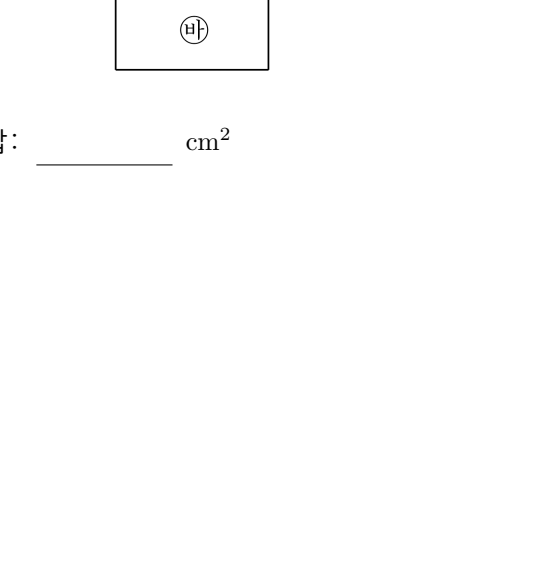
▶ 답: _____ cm^2

26. 전개도를 이용하여 사각기둥을 만들었을 때, 모서리의 길이의 합은 몇 cm 인지 구하시오.



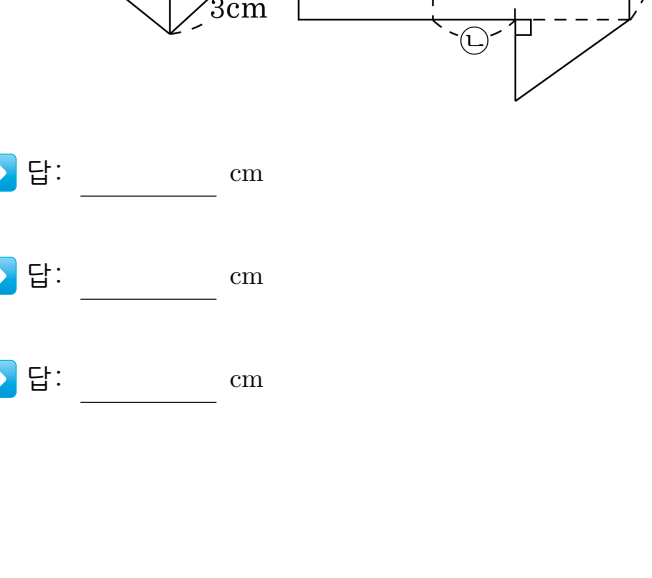
▶ 답: _____ cm

27. 어느 사각기둥의 전개도가 다음과 같을 때, ⑦+⑧+⑨의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

28. 다음 그림은 각기둥의 전개도입니다. ①, ②, ③의 길이는 각각 몇 cm 인지 차례대로 쓰시오.

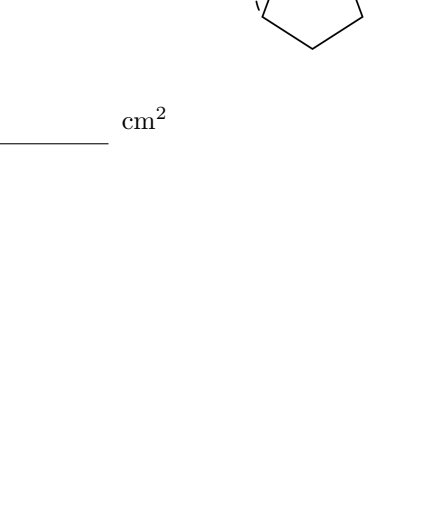


▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

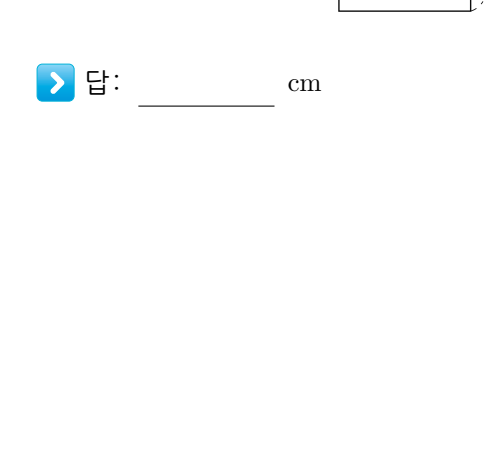
▶ 답: _____ cm

29. 밑면이 정오각형인 오각기둥을 만들기 위해 다음과 같이 그려서 오렸는데 색칠한 부분은 필요가 없었습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



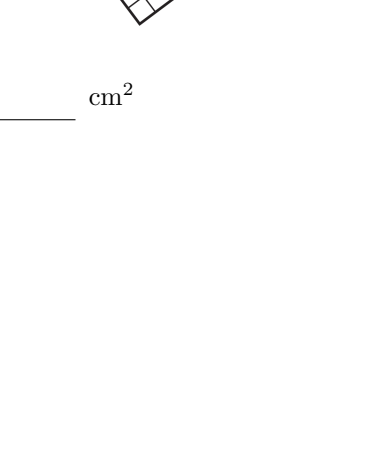
▶ 답: _____ cm^2

30. 다음과 같은 전개도로 만들어지는 각기등의 모서리의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ cm

31. 다음 그림은 삼각기둥의 전개도입니다. 전개도 전체의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

32. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 모서리의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ cm

33. 다음 원그래프는 A, B, C 세 명의 저금액의 비율을 나타낸 것입니다.
A의 저금액은 12000원이고, 이 저금액에서 세 명 모두 5000원씩
꺼내어 사용하였습니다. 남은 저금액을 길이가 21cm인 피그래프에
나타낼 때 A가 차지하는 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

34. 다음을 원그래프로 나타낼 때, 백분율이 가장 작은 것과 가장 큰 것의 차를 구하시오.

- Ⓐ 길이가 30cm 인 띠그래프에서 3cm
- Ⓑ 전체가 100 명인 표에서 50 명
- Ⓒ 원그래프에서 원의 넓이의 $\frac{1}{5}$ 를 차지하는 배율
- Ⓓ 전체 400 개에 대한 100 개가 차지하는 비율

▶ 답: _____ %

35. 아황산 가스 배출량을 원그래프로 나타낸 것입니다. 이 원그래프를 8 cm인 띠그래프로 나타낼 때, 운송에 해당하는 띠그래프의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

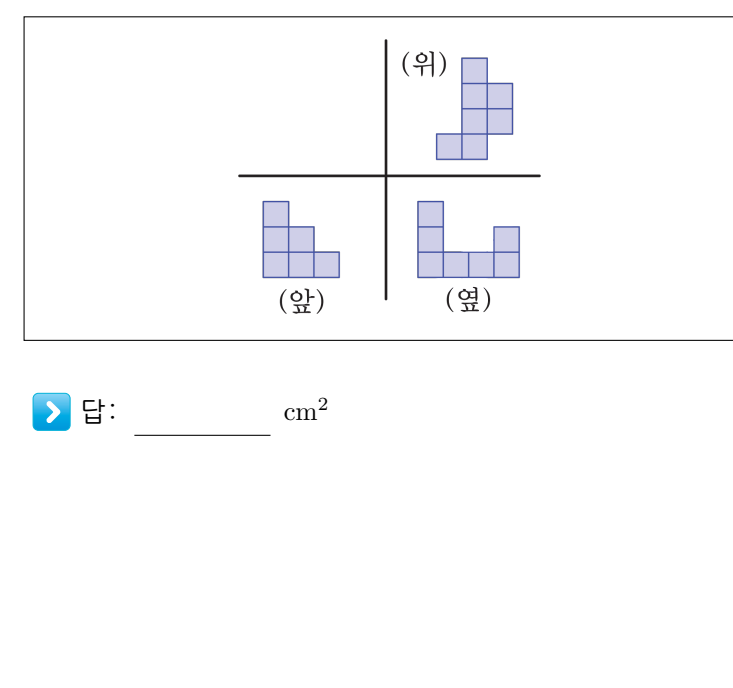
36. 다음 원그레프를 띠그래프로 나타내었습니다. 김씨가 차지하는 부분의 길이가 5.6cm라면, 이씨가 차지하는 부분의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

사람들의 성씨



▶ 답: _____ cm

37. 보기는 정육면체 4 개를 면끼리 붙여 쌓아 놓고 각각 위, 앞, 옆에서 본 모양을 나타낸 것이다. 한 모서리의 길이가 1 cm 인 정육면체를 면끼리 붙여 쌓아 놓고 위, 앞, 옆에서 본 모양이 각각 다음과 같을 때, 가장 크게 만들어지는 입체도형의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?

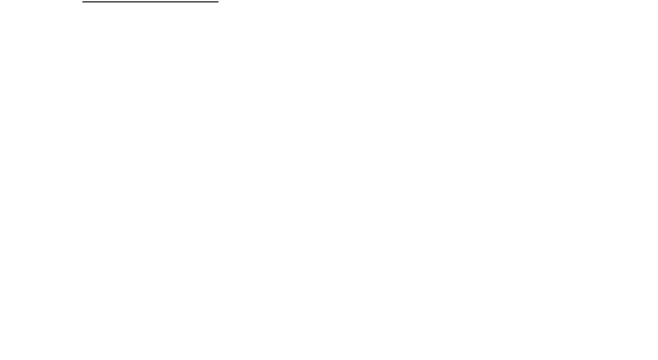


▶ 답: _____ cm^2

38. 가로 21 cm, 세로 15 cm인 직사각형 종이에 밑면의 가로가 4 cm, 세로가 3 cm, 높이가 6 cm인 직육면체의 전개도를 그려 잘라내었습니다. 전개도를 만들고 남은 종이의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

39. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 1cm인 정육면체를 면끼리 풀로 붙여서 만든 입체도형입니다. 이것을 1층과 2층의 선분 $\Gamma\cup\Gamma'$ 이 겹쳐지도록 쌓을 때 만들어지는 입체도형의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: _____ cm^2

40. 크기가 같은 작은 정육면체 모양의 나무도막 64개를 쌓아서 큰 정육면체 하나를 만들었더니 겉넓이가 작은 정육면체 64개의 겉넓이의 합보다 2592 cm^2 줄어들었습니다. 작은 정육면체 1개의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?

- ① 54 cm^2
- ② 78 cm^2
- ③ 90 cm^2
- ④ 96 cm^2
- ⑤ 108 cm^2