

1. 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

2.

[] 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$1281 \div 7 = 183 \rightarrow 12.81 \div 7 = []$$



답:

3. 자연수의 나눗셈 몫을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6) \overline{114} \quad \rightarrow \quad 6) \overline{6.84}$$



답:

4. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6 \overline{)32.4}$$



답:

5. 다음 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

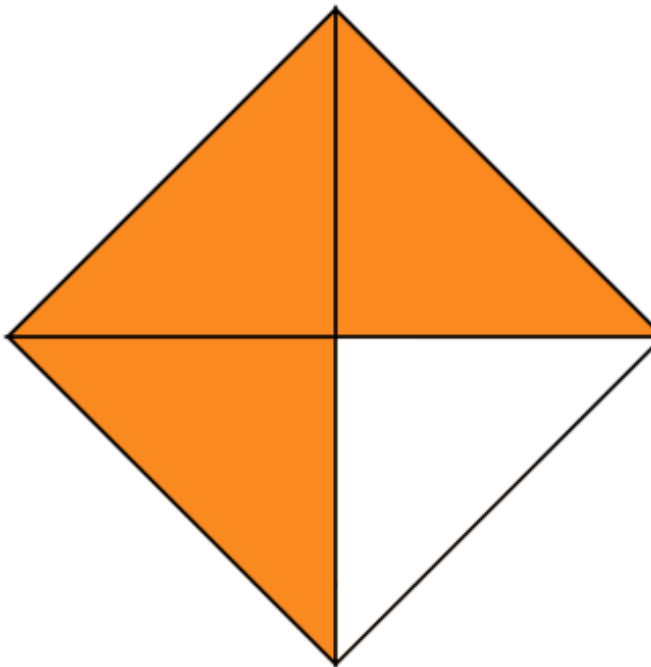
(가)	<input type="text"/>						
(나)	<input type="text"/>						

(나)에 대한 (가)의 비 \rightarrow 8 :



답:

6. 그림을 보고 전체에 대한 색칠 안한 부분의 비를 구하시오.



답:

7. 다음의 소수를 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

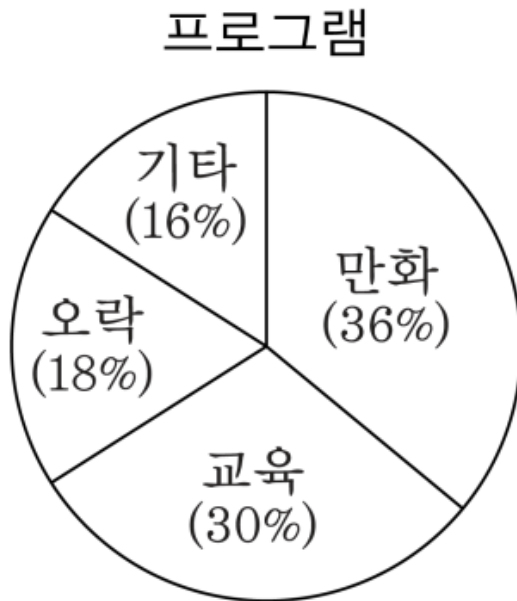
0.48



답:

%

8. 민정이네 반 학생들이 즐겨 보는 텔레비전 프로그램을 나타낸 원그래프입니다. 가장 많은 학생들이 즐겨 보는 프로그램은 무엇인지 구하시오.



답:

9. 다음 표의 ㉠, ㉡, ㉢에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

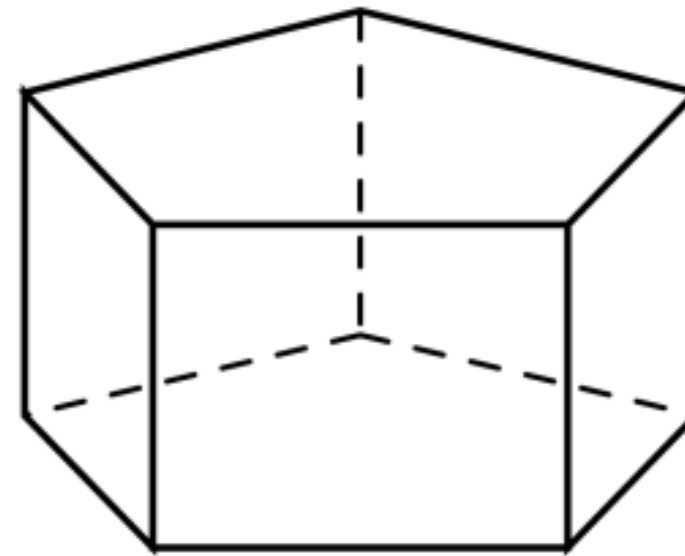
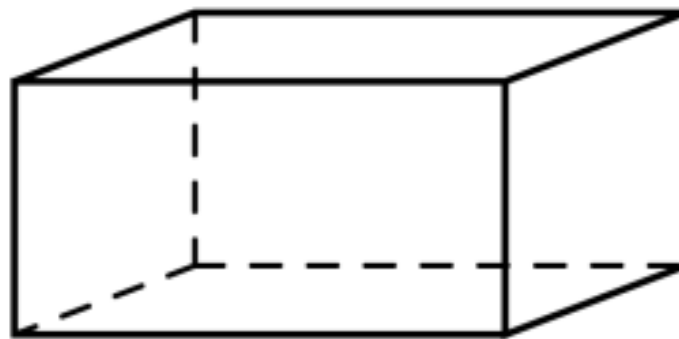
각기둥	꼭짓점의수	모서리의수	면의수
삼각기둥		㉠	
사각기둥	㉡		㉢

 답: _____

 답: _____

 답: _____

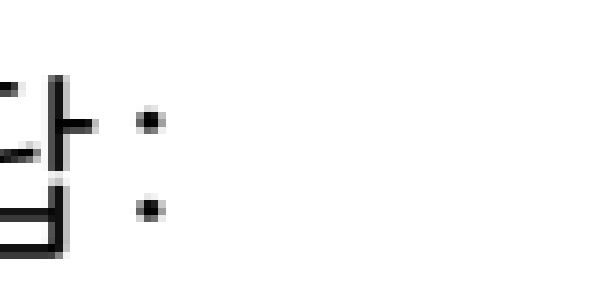
10. 두 각기둥의 모서리의 합은 꼭짓점의 합보다 몇 개 더 많습니까?



답:

개

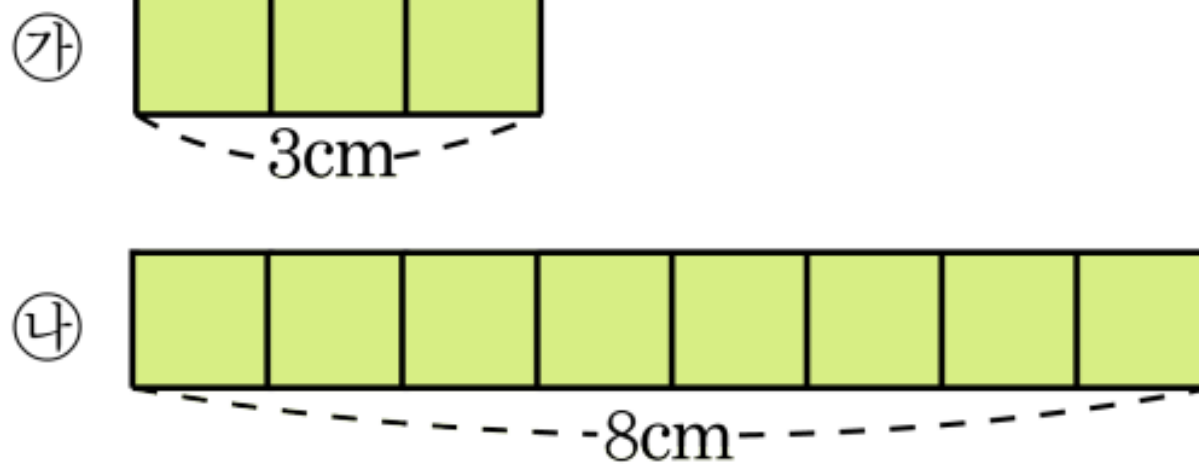
11. 옥각뿔은 면이 모두 몇 개입니까?



답:

개

12. 다음 그림을 보고 ④ 막대에 대한 ③ 막대의 길이의 비율을 백분율로 나타내시오.



답:

%

13. 다음 그림 그래프는 한달 동안 소비하는 곡물별 무게를 나타낸 것입니다. 물음에 답하시오.

곡물별 무게

곡물	무게(kg)
쌀	○ □ □ △
보리	□ □ △ △ △
조	□ △ △ △
콩	● □

○ 10kg

● 5kg

□ 1kg

△ 0.1kg

가장 많이 소비하는 곡물과 가장 적게 소비하는 곡물의 평균 소비량은 얼마입니까?

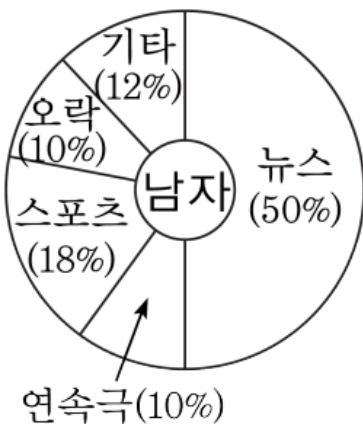


답: _____ kg

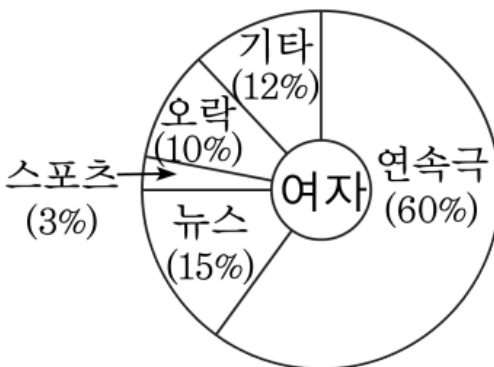
14. 영수네 마을 사람들이 즐겨 보는 TV 프로그램의 시청률을 남녀별로 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 남자의 스포츠 프로그램의 시청률은 여자의 스포츠 프로그램의 시청률의 배라고 합니다.

안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

즐겨보는 TV
프로그램



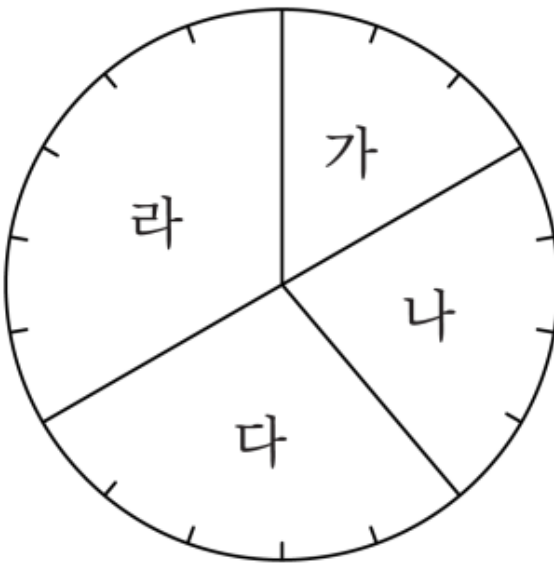
즐겨보는 TV
프로그램



답:

배

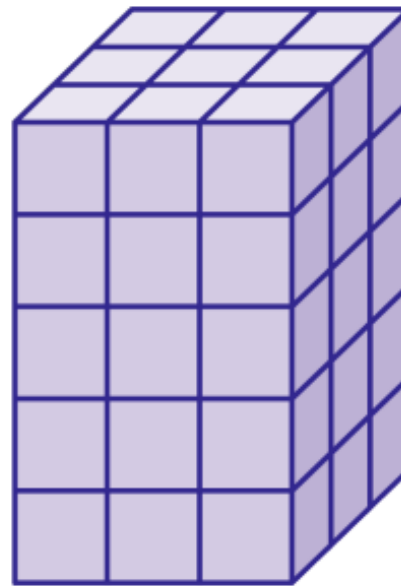
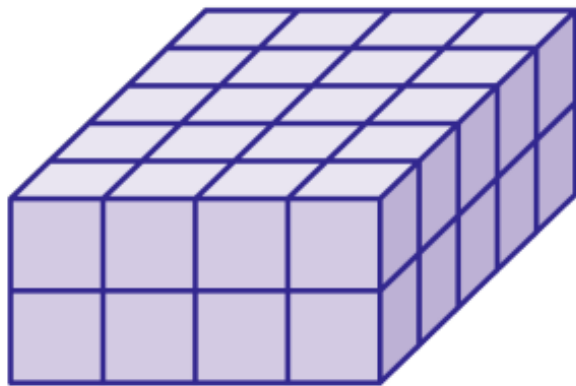
15. 다음 원그래프에서 다는 전체의 % 일 때, 안에 들어갈 수를 소수 둘째 자리까지의 어림수로 나타내시오.



답:

%

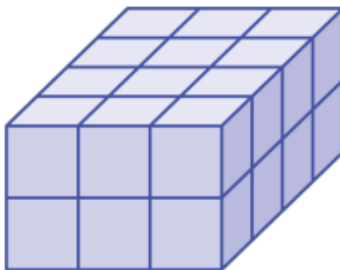
16. 가와 나 중 부피가 더 큰 입체도형의 쌓기나무의 개수를 구하시오.



답:

개

17. 쌓기나무 한 개의 부피는 1cm^3 입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



쌓기나무: 개 부피: cm^3

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ cm^3

18. 3분에 $6\frac{3}{4}$ km를 가는 승용차와 5분에 $8\frac{1}{3}$ km를 가는 버스가 동시에 같은 방향으로 출발하여 39분 동안 달렸을 때, 두 차 사이의 거리는 몇 km인지 구하시오.

① $\frac{7}{12}$ km

② $1\frac{2}{3}$ km

③ $2\frac{1}{4}$ km

④ $18\frac{1}{3}$ km

⑤ $22\frac{3}{4}$ km

19. 다음을 계산하시오.

$$3\frac{3}{7} \times 2 \div 6$$

① $\frac{1}{7}$

② $1\frac{1}{7}$

③ $2\frac{1}{7}$

④ $3\frac{1}{7}$

⑤ $4\frac{1}{7}$

20. 7 분에 $5\frac{1}{4}$ km 를 달리는 오토바이가 있습니다. 같은 빠르기로 13 분 동안 달린다면, 몇 km 를 달릴 수 있는지 구하시오.

① $5\frac{1}{4}$ km

② $6\frac{3}{4}$ km

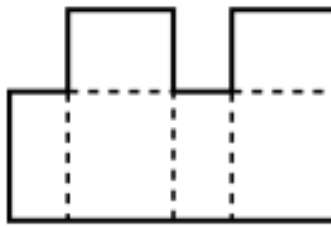
③ $7\frac{1}{4}$ km

④ $8\frac{1}{2}$ km

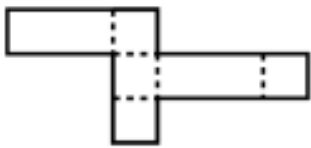
⑤ $9\frac{3}{4}$ km

21. 다음 중 점선을 따라 접었을 때 직육면체가 만들어지는 것은 어느 것인지 고르시오.

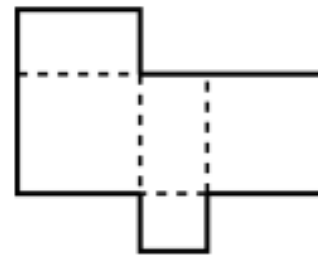
①



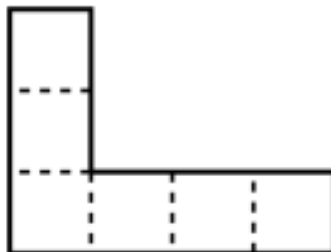
②



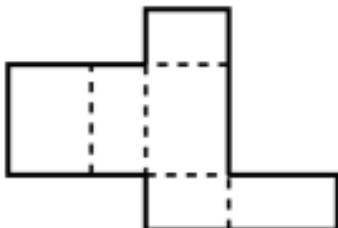
③



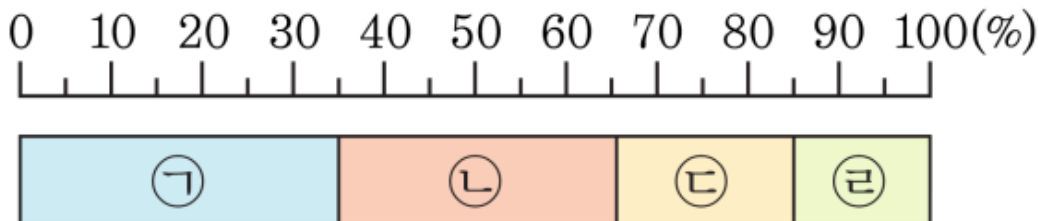
④



⑤



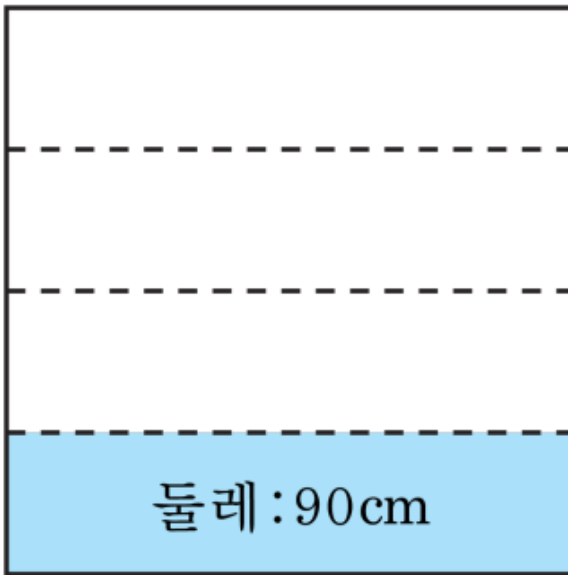
22. 윤희네반 학생 40명의 혈액형을 조사한 것입니다. 다음 빠그래프에서 A형의 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



혈액형	A	B	O	AB
학생 수		14	6	8

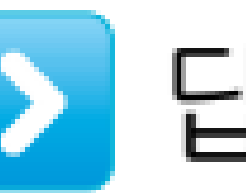
- ① ㉠
- ② ㉡
- ③ ㉢
- ④ ㉣
- ⑤ 알 수 없다.

23. 다음 그림과 같이 정사각형을 합동인 4 개의 직사각형으로 나누었습니다. 색칠한 직사각형의 둘레가 90 cm라면, 정사각형의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



답: _____ cm

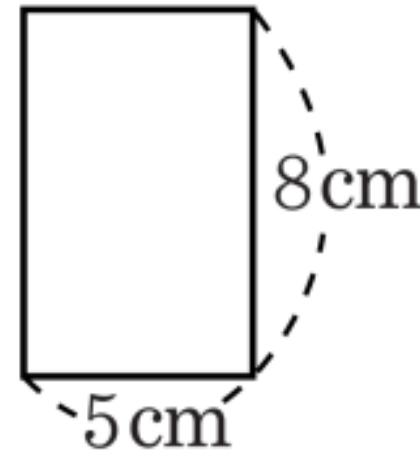
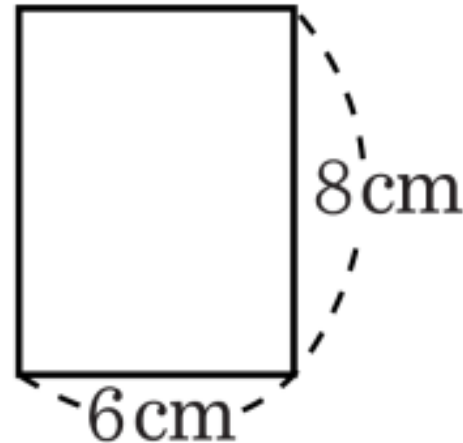
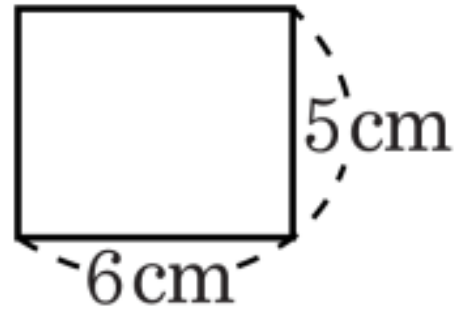
24. 한 모서리의 길이가 8 cm 인 정육면체의 부피가 밑면의 세로가 6 cm 이고 높이가 13 cm 인 직육면체의 부피보다 34 cm^3 작을 때 직육면체의 가로의 길이를 구하시오.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ cm

25. 어느 직육면체의 면을 종이에 대고 본을 떠 보니 다음과 같은 세 가지
직사각형이 나왔습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



답: _____ cm^2