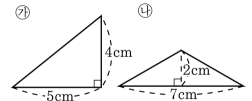
- △의 값이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까? (1) $3.458 \div \Delta = 2.66$ ② $67.44 \div \triangle = 56.2$
 - ③ $38.34 \div \triangle = 42.6$ ④ $25.568 \div \triangle = 7.52$

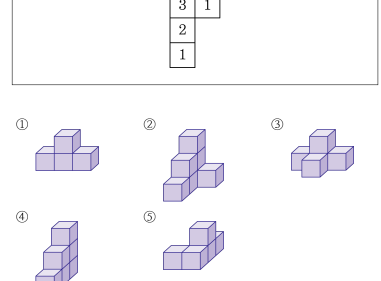
 \bigcirc 57.5 ÷ \triangle = 12.5

2. 다음 그림을 보고 ③와 ④의 넓이의 합에 대한 ④의 넓이의 비의 값으로 바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?



	5cm		7cm	Ş
7	a 17	a 17	7	

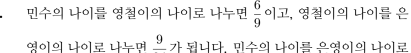
3. 보기의 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓은 그림을 찾으시오.



(밑변의 변의 수)+(모서리 수)+(면의 수)-(꼭짓점 수)= 51 인 각뿔의 이름은 어느 것입니까? 십오각뿔 ② 육각뿔 ③ 이십각뿔

⑤ 이십오각뿔

④ 십칠각뿔



영이의 나이로 나누면 $\frac{9}{24}$ 가 됩니다. 민수의 나이를 은영이의 나이로

나누면 얼마입니까?

① $\frac{9}{16}$ ② 4

2 1

3

모서리의 길이가 1m인 정육면체 모양의 돌을 아래 바탕 그림 위에

니다. 밑면을 포함하여 쌓아올린 모양의 겉넓이는 몇 cm² 입니까?

안의 숫자는 그 곳에 쌓아 올린 돌의 개수입

6.

쌓아올렸습니다.

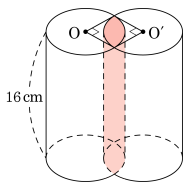
① $48 \,\mathrm{m}^2$ ② $44 \,\mathrm{m}^2$ ③ $40 \,\mathrm{m}^2$ ④ $36 \,\mathrm{m}^2$ ⑤ $32 \,\mathrm{m}^2$

7. 서로 다른 정육면체 ②, ④가 있습니다. ③의 부피는 ④의 부피의 $\frac{1}{8}$ 이고, ㈜의 부피는 $512 cm^3$ 입니다. ㈜의 한 모서리의 길이에 대한 ③ 의 한 모서리의 길이의 비의 값과 같은 것은 어느 것인지 구하시오. ① 1:512 ② 1:64 ③ 1:8

 \bigcirc 1:2

(4) 1:4

8. 다음 그림과 같이 밑면인 원의 반지름의 길이가 5 cm 인 합동인 두 원기둥에 대하여 어두운 부분의 부피는 몇 cm³입니까?



① $114 \,\mathrm{cm}^3$ ② $216 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $228 \,\mathrm{cm}^3$

 $4 314 \,\mathrm{cm}^3$ $5 628 \,\mathrm{cm}^3$

9. 다음 원그래프는 우리 국토의 넓이의 $99500 \, \mathrm{km^2}$ 의 $\frac{1}{10}$ 인 어느 시골의 농토이용률을 조사한 것입니다. 논에 대한 밭의 비율이 $60\,\%$ 일 때,

논의 넓이는 몇 km² 입니까?



① $3731.25 \,\mathrm{km^2}$ ② $3655.75 \,\mathrm{km^2}$ ③ $3630.25 \,\mathrm{km^2}$

 $4 3625.75 \,\mathrm{km}^2$ $3595.25 \,\mathrm{km}^2$

하고, y = 2 일 때 z = 4입니다. x = 1 일 때, z 의 값을 구하시오.

① 4 ② 5 ③ 8 ④ 6 ⑤ 7

11. 연주는 높이가 $10\frac{3}{5}$ m 되는 곳에서 공을 아래로 떨어뜨렸습니다. 공은 떨어진 높이의 $\frac{1}{2}$ 만큼 튀어 오른 다음, 둘째 번에는 처음 떨어뜨린

높이의 $\frac{1}{2}$ 만큼 튀어올랐습니다. 이 때 연주가 바닥에서 $\frac{3}{5}$ m 되는 높이에서 내려오는 공을 잡았다면, 공을 잡았을 때까지 공이 움직인 거리는 몇 m입니까?

① $22\frac{1}{3}$ m

② $24\frac{1}{3}$ m ⑤ $28\frac{2}{3}$ m

 $3 27\frac{2}{2}$ m

 $4.28\frac{2}{15}$ m