다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오. 1.

 $1\frac{1}{2}:0.3$ 

▶ 답:

▷ 정답: 5:1

 $1\frac{1}{2}: 0.3 = 1.5: 0.3 = (1.5 \times 10): (0.3 \times 10)$  $= 15: 3 = (15 \div 3): (3 \div 3) = 5:1$ 

2. 두 정사각형의 한 변의 길이의 비가 5 : 8이라고 합니다. 작은 정사 각형의 한 변의 길이가  $10 \, \mathrm{cm}$  일 때, 큰 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

<u>cm</u>

▷ 정답: 64<u>cm</u>

큰 정사각형의 한 변의 길이를cm 라 하면
5:8=10:
$5 \times \square = 8 \times 10$
$5 \times \square = 80$
= 16
큰 정사각형의 둘레의 길이는 $16  imes 4 = 64  ext{(cm)}$

- 3. 형과 동생의 용돈을 합하면 8000원입니다. 형의 용돈의 3할과 동생의 용돈의 0.5는 같습니다. 형의 용돈은 얼마인지 구하시오.
  - <u>원</u> ▶ 답: ▷ 정답: 5000<u>원</u>

해설

(형의 용돈)×0.3 = (동생의 용돈)×0.5 (형의 용돈) : (동생의 용돈)= 0.5 : 0.3 = 5 : 3

(형의 용돈)= $8000 \times \frac{5}{8} = 5000$  (원)

4. 다음은 쌓기나무를 일정한 규칙에 따라 놓은 것입니다. 이 규칙에 따라 놓을 때, 쌓기나무가 32개 필요한 것은 몇 째 번입니까?



 ▶ 답:
 째 번

 ▷ 정답:
 11째 번

해설
2 5 8
+3 +3
께 뭐시 하스를 까기가 다는 요 . 요 / 기 시기를
│
$2 + 3 \times (                                $
$3 \times ( \boxed{} - 1) = 30$
-1 = 10
= 11
따라서, 쌓기나무가 32개 필요한 것은 11째 번입니다.

① 94500 원	② 4500 원	③ 12500원
④ 13500 원	⑤ 9000 원	© 12000 E
3일 동안 일했을 7:31500 = 3:[ = 31500 × 3 = 13500 원		라 하면,

 ${f 5.}$  상혁이가 일주일동안 동생을 돌봐주는데, 어머니께서 31500 원의 수