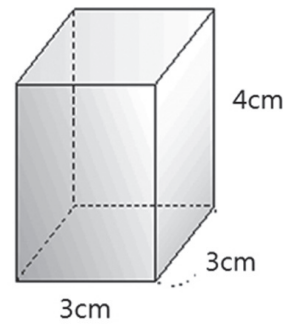




초등 수학 C

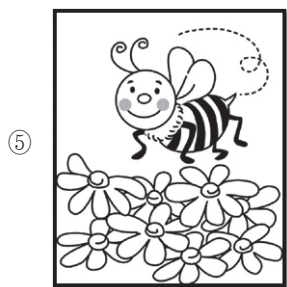
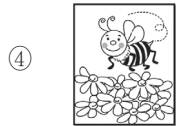
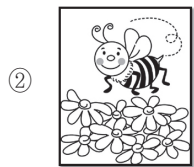
() 초등학교 () 학년 () 반 () 번 이름()

17. 직육면체(직6면체)를 보고, 물음에 답하시오.

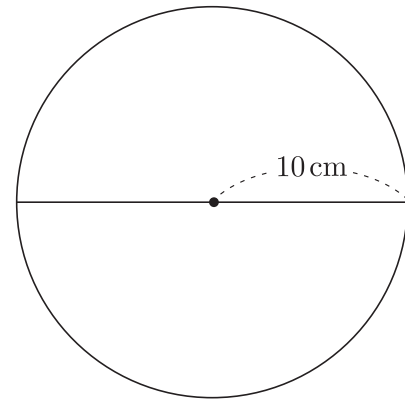


겉넓이(전체 면적)는 몇 cm^2 입니까?
() cm^2

18. 아래의 그림이 확대 또는 축소된 것으로 볼 수 없는 그림은 무엇입니까? ()



19. 원의 넓이(면적)는 몇 cm^2 입니까?

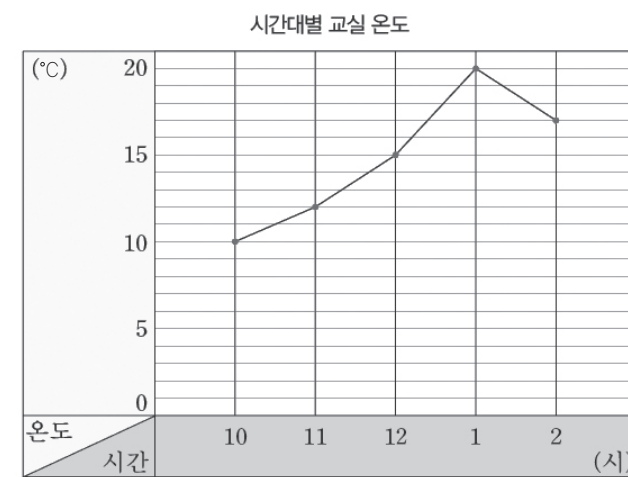


() cm^2

20. 안에 옳은(알맞는) 수를 넣으시오.

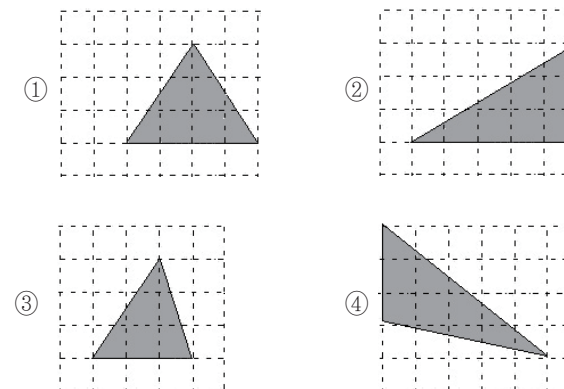
$$4 : 5 = \text{□} : 30$$

1. 유진이는 하루 동안 교실 온도를 재어 그래프로 나타내었습니다. 온도가 가장 높을 때는 몇 시입니까? ()



- ① 10시 ② 11시
- ③ 12시 ④ 12시
- ⑤ 1시

2. 이등변삼각형(2등변 3각형)은 어느 것입니까? ()

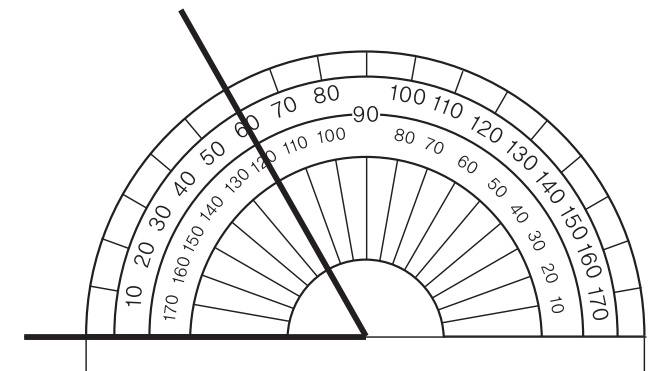


3. 다음 수를 옳게(바르게) 읽은 것은 어느 것입니까? ()

23740

- ① 이천삼백칠십사 ② 이만삼천칠십사
- ③ 이만삼천칠백사십 ④ 이십삼천칠백사
- ⑤ 이십삼만칠백사십

4. 각의 크기는 몇 도(°)입니까? ()



- ① 30° ② 40°
- ③ 50° ④ 60°
- ⑤ 70°

5. 12의 약수가 아닌 것은 어느 것입니까? ()

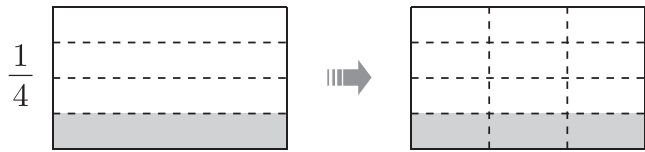
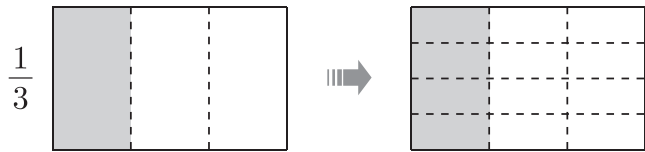
- ① 1 ② 2
- ③ 4 ④ 5
- ⑤ 12

6. 나눗셈(나누기)의 몫(상)은 어느 것입니까? ()

$$30 \div 1.5$$

- ① 0.2 ② 0.6
- ③ 2 ④ 6
- ⑤ 20

7. 그림을 보고, 안에 옳은(알맞는) 수를 쓰시오.



$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{\square}{12} + \frac{\square}{12} = \frac{\square}{12}$$

8. 영실이의 점수를 나타낸 표입니다. 영실이의 평균(평균값)은 몇 점입니까?

〈영실이의 점수〉

과목	국어	수학	사회	과학	영어
점수(점)	90	85	70	75	90

()점

9. 나눗셈(나누기)을 하시오

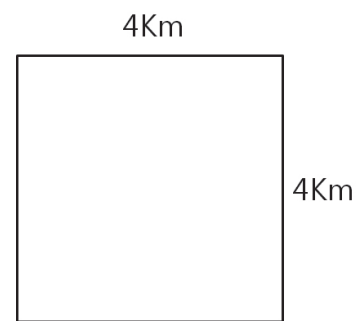
$$\frac{4}{5} \div \frac{2}{5} = \square$$

10. 직사각형(직4각형)의 넓이(면적)는 몇 cm²입니까?



() cm²

11. 한 변의 길이가 4km인 정사각형 모양의 밭을 한사람에게 2km²씩 나누어 준다면 모두 몇 명에게 나누어 줄 수 있는지 구하시오.

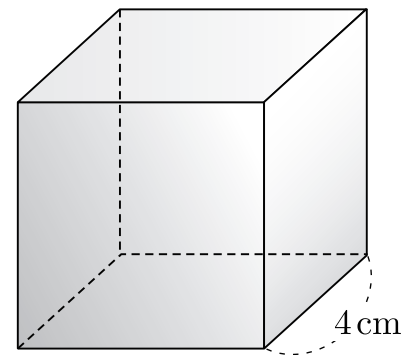


()명

12. 두 분수의 크기를 비교하고, ○ 안에 >, <, = 중 알맞은 기호를 넣으시오.

$$\frac{4}{5} \bigcirc \frac{7}{9}$$

13. 정육면체(바른6면체)를 보고, 물음에 답하시오.



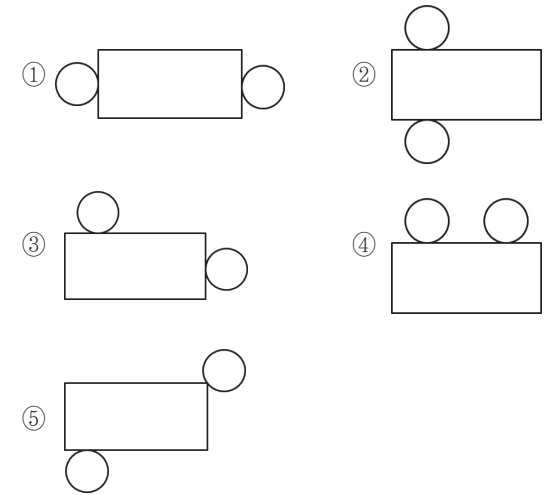
부피(체적)는 몇 cm³입니까?

()cm³

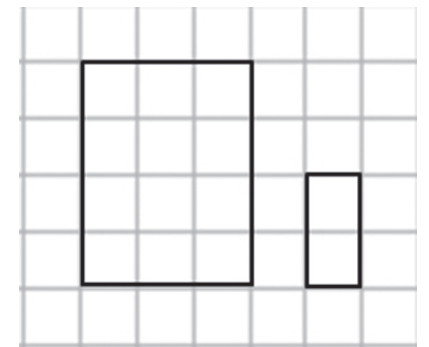
14. 사탕 3개의 값이 500원이라면 사탕 15개의 값은 얼마인지 구하시오.

()원

15. 원기둥의 전개도(펼친 그림)는 어느 것입니까? ()



16. 아래 두 도형의 넓이를 나타내는 비가 안닌 것은 무엇입니까? ()



- ① 6:1 ② 12:2
- ③ 24:4 ④ 18:3
- ⑤ 35:5