

1. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

- ① 12      ② 8      ③ 9      ④ 18      ⑤ 24

2. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 10      ② 12      ③ 24      ④ 25      ⑤ 26

3. 다음 중 그 결과가 짝수인 것을 모두 찾으시오.

- |              |              |
|--------------|--------------|
| ① (짝수)+1     | ② (짝수)+ (짝수) |
| ③ (홀수)× (홀수) | ④ (짝수)× (짝수) |
| ⑤ (짝수)× (홀수) |              |

4. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① (15, 45)      ② (18, 24)      ③ (27, 21)  
④ (36, 48)      ⑤ (54, 30)

5. 어떤 두 수의 최대공약수가 24이라고 한다. 다음 중 두 수의 공약수가 될 수 없는 수를 모두 고르시오.

① 2      ② 5      ③ 6      ④ 9      ⑤ 24

6. 3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까?

- ① 105      ② 992      ③ 460      ④ 3030      ⑤ 4401

7. 다음 중 9의 배수가 아닌 수는 어느 것입니까?

- |         |         |        |
|---------|---------|--------|
| ① 765   | ② 3276  | ③ 4887 |
| ④ 11126 | ⑤ 50688 |        |

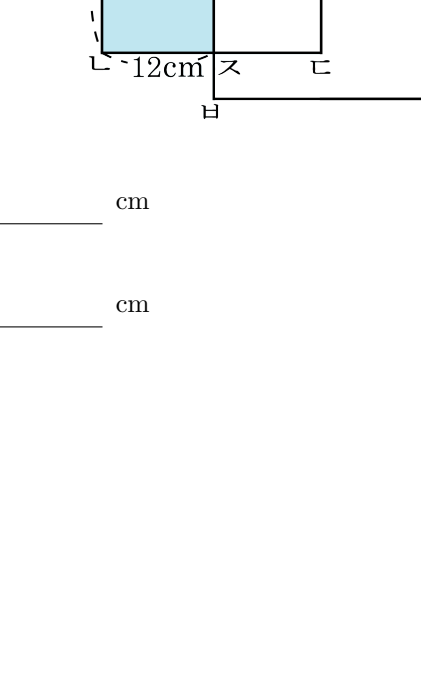
8. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 공책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?

- ① 연필 2 자루와 공책 2 권
- ② 연필 4 자루와 공책 4 권
- ③ 연필 2 자루와 공책 7 권
- ④ 연필 3 자루와 공책 7 권
- ⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

9. 백의 자리의 숫자가 5인 세 자리 수 중에서 가장 큰 3의 배수를 구하시오.

- ① 595      ② 596      ③ 597      ④ 598      ⑤ 599

10. 다음 그림은 크기와 모양이 같은 두 직사각형을 완전히 포개어 놓았다가 한 직사각형을 오른쪽으로 12cm, 아래로 4cm를 옮겨 놓은 것이다. 선분 Ⓜ과 선분 Ⓝ의 길이를 각각 차례대로 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

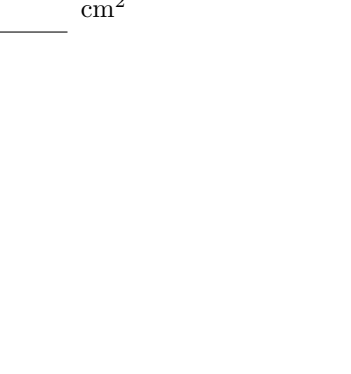
11. 둘레가 100cm인 정사각형의 넓이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

12. 둘레가 60cm 인 정사각형과 직사각형이 있습니다. 어느 사각형의 넓이가 더 큰지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

14. 넓이가  $1800000\text{cm}^2$ 이고, 가로가 1200cm인 직사각형 모양의 공터가 있습니다. 이 공터에 한 변이 30cm인 정사각형 모양의 보도블럭을 깔려고 합니다. 모두 몇 장의 보도블럭이 필요합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 평행사변형의 넓이는 둘레의 길이가 60 cm 인 정사각형의 넓이와 같습니다. 평행사변형의 높이를 구하시오.

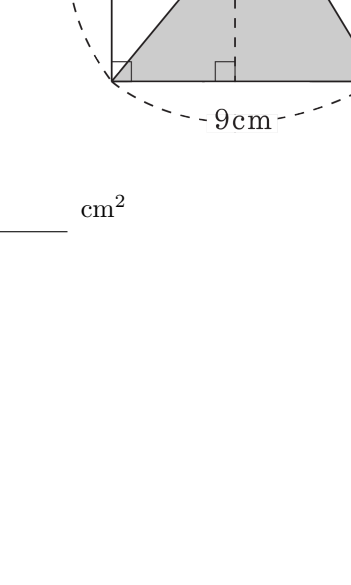


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 반지름이 30cm인 원 안에 가장 큰 마름모를 그렸습니다. 이 마름모의 넓이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

17. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

18. 다음 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 차례대로 구하시오.

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| $12 \times 9 \times 32$ | $22 \times 16 \times 30$ |
|-------------------------|--------------------------|

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

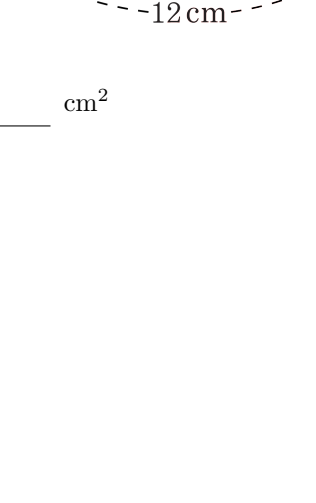
19. 연못가를 따라 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 3m 간격으로 심을 때와 4m 간격으로 심을 때의 나무 수가 20 그루의 차이가 날 때, 이 연못의 둘레의 길이는 몇 m 입니까?

- ① 120m    ② 200m    ③ 240m    ④ 280m    ⑤ 300m

20. 둘레가  $300\text{ cm}$ 이고, 세로가 가로의  $\frac{1}{4}$  인 직사각형의 넓이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

21. 다음 도형은 사다리꼴이다. 삼각형  $\triangle$ 의 넓이가  $54 \text{ cm}^2$  일 때, 이 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

22. 다음 그림은 한 변이 16cm인 정사각형 안에 네 변의 중점을 이어 정사각형을 반복해서 그린 것입니다. 색칠한 부분의 넓이의 합을 구하시오.

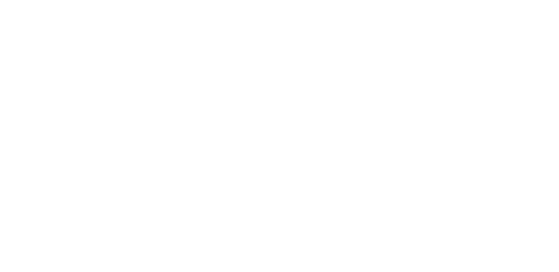


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23. 어떤 자연수를 9로, 12로 나누어도 나머지가 항상 3이 된다고 합니다.  
이러한 수 중에서 200보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

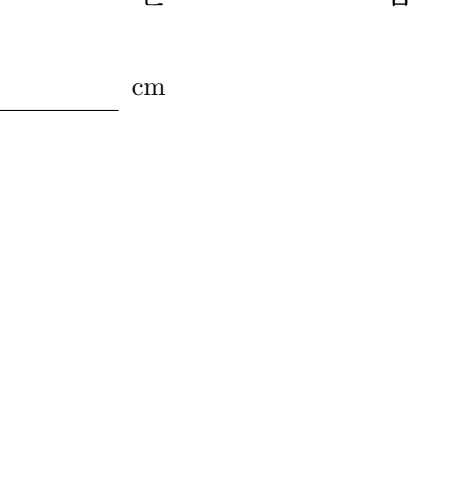
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

24. 다음 그림과 같은 기차 놀이 장난감이 있습니다. 왼쪽의 기차는 왼쪽 레일을 한 바퀴 도는 데 28 초가 걸리고, 오른쪽 기차는 오른쪽 레일을 한 바퀴 도는 데 32 초가 걸립니다. 두 기차의 앞 부분이 점 ⑦을 동시에 지날 때마다 충돌 위험 경고등이 3 초간 반짝입니다. 두 기차가 점 ⑦을 동시에 출발하여 화살표 방향으로 1 시간 동안 돌 때, 충돌 위험 경고등이 반짝이는 시간은 모두 몇 초입니까? (단, 출발할 때는 경고등이 반짝이지 않습니다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

25. 정사각형 그림과 사다리꼴 그림의 넓이가 같습니다. 선분  $EF$ 의 길이와 선분  $CD$ 의 길이의 차는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm