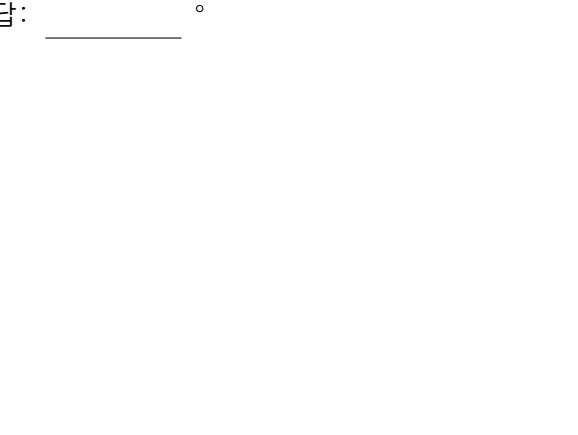


1. 각도를 읽어 보시오.



▶ 답: _____ °

2. 다음 도형에서 둔각은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

3. 다음 도형에서 둔각은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

4. 시계에서 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 것을 모두 고르시오.

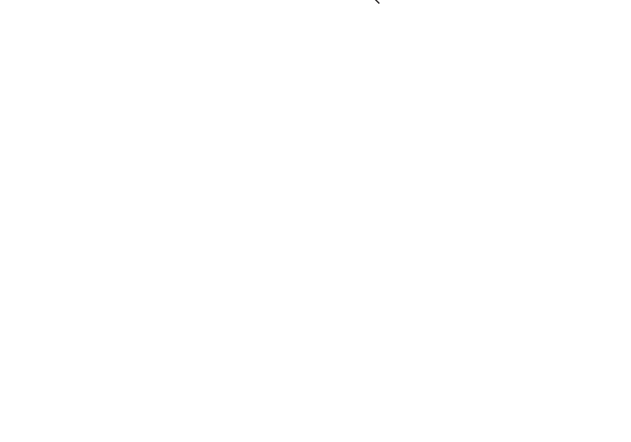
- ① 3시 ② 4시 10분 ③ 8시
④ 11시 25분 ⑤ 12시 50분

5. 다음 안에 알맞은 각을 써넣으시오.

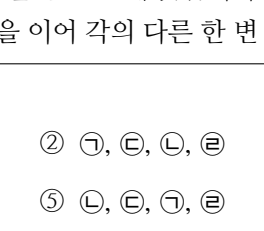


▶ 답: _____ °

6. 직각보다 작은 각은 어느 것입니까?



7. 각도기를 이용하여 다음 그림과 같이 크기가 30도인 각 $\angle \gamma$ 을 그리려고 합니다. 그리는 순서에 맞게 기호를 쓰시오.



- Ⓐ 각의 한 변 $\angle \gamma$ 을 긋습니다.
- Ⓑ 각도기에서 30도가 되는 눈금 위에 점 D 을 찍습니다.
- Ⓒ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 γ 에 맞추고,
각도기의 밑금을 변 $\angle \gamma$ 에 맞춥니다.
- Ⓓ 점 γ 과 점 D 를 이어 각의 다른 한 변 $\angle \alpha$ 을 긋습니다.

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓐ, Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ
④ Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

8. 각의 크기가 큰 각부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 가, 나, 다 ② 가, 다, 나 ③ 나, 다, 가
④ 나, 가, 다 ⑤ 다, 나, 가

9. 계산결과가 바르게 짹지어진 것은 어느 것인지 고르시오.

① 273×36 • • ⑦ 11430
② 187×54 • • ⑧ 10098
③ 635×18 • • ⑨ 9828

① ①-㉠, ②-㉡, ③-㉢ ② ①-㉠, ②-㉢, ③-㉡

③ ①-㉡, ②-㉠, ③-㉢ ④ ①-㉢, ②-㉠, ③-㉡

⑤ ①-㉢, ②-㉡, ③-㉠

10. 다음 중 둘이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 180 ÷ 30

Ⓑ 560 ÷ 70

Ⓒ 250 ÷ 50

Ⓓ 360 ÷ 40

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ ③ Ⓒ, Ⓔ, Ⓑ, Ⓑ

④ Ⓑ, Ⓔ, Ⓕ, Ⓓ ⑤ Ⓑ, Ⓕ, Ⓔ, Ⓒ

11. 나머지가 같은 식끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

- (1) $152 \div 20$ • • \oplus $136 \div 30$
(2) $322 \div 90$ • • \ominus $532 \div 60$
(3) $176 \div 40$ • • \ominus $492 \div 80$

① (1)- \ominus , (2)- \ominus , (3)- \ominus ② (1)- \ominus , (2)- \oplus , (3)- \oplus

③ (1)- \oplus , (2)- \oplus , (3)- \ominus ④ (1)- \ominus , (2)- \ominus , (3)- \oplus

⑤ (1)- \ominus , (2)- \ominus , (3)- \oplus

12. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것을 고르시오.

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $967 \div 97$ | ② $235 \div 21$ | ③ $405 \div 21$ |
| ④ $681 \div 34$ | ⑤ $525 \div 52$ | |

13. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① $423 \div 25$ ② $638 \div 51$ ③ $339 \div 34$
④ $902 \div 47$ ⑤ $614 \div 19$

14. 다음 중 둘이 다른 하나는 어느 것입니까?

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $240 \div 30$ | ② $640 \div 80$ | ③ $800 \div 10$ |
| ④ $120 \div 15$ | ⑤ $720 \div 90$ | |

15. 다음 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$(35^\circ + 1 \text{ 징각}) + (325^\circ - 2 \text{ 징각}) = \square \text{ 징각}$$

▶ 답: _____

16. 다음 도형에서 ①과 ②의 각도의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ °

17. 다음 사각형의 네 각의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ °

18. 병훈이네 식구는 8명입니다. 병훈이의 생일날 어머니께서 원 모양의 생일 케이크를 사 오셨습니다. 식구들이 모두 생일 케이크를 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 한 사람이 먹는 케이크는 몇 도가 되도록 잘라야 하겠습니까?

▶ 답: _____ °

19. 진희는 슈퍼마켓에서 800 원짜리 컵라면을 20 개 주문하였습니다.
진희가 지불할 금액은 얼마입니까?

 답: _____ 원

20. 길이가 824 cm 인 색 테이프를 20 cm 씩 잘라 리본을 만들었습니다.
리본은 몇 개를 만들고 남은 색 테이프의 길이는 몇 cm인지 차례대로
구하시오.

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ cm

21. 다음 그림에서 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 각도는 얼마입니까?



- ① 35° ② 40° ③ 50° ④ 75° ⑤ 80°

22. 현주네 과수원에서는 배를 한 상자에 75 개씩 들어가는 상자로 112 상자를 땄고, 승희네 과수원에서는 한 상자에 55 개씩 들어가는 상자로 172 상자를 땀습니다. 네 과수원에서 배를 개 더 땀는지 안에 알맞은 말과 수를 순서대로 써넣으시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____ 개

23. 다음 나눗셈에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

$$67 \div 20$$

- ① 나눠지는 수는 67입니다.
- ② 나누는 수는 20입니다.
- ③ 몫은 3이고, 나머지는 7입니다.
- ④ $57 \div 40$ 과 나머지는 같습니다.
- ⑤ 검산하면 $20 \times 3 + 7 = 67$ 입니다.

24. 길이가 400m인 길의 양쪽에 16m 간격으로 가로수를 심으려고 합니다. 길의 처음과 끝에도 심는다면, 가로수는 모두 몇 그루가 필요한지 구하시오.

▶ 답: _____ 그루

25. 지연이네 학교 4학년은 한 반에 39명씩 5반까지 있습니다. 어느 체험관의 입장료는 3사람당 2000원이라고 합니다. 지연이네 학교 4학년 전체 학생이 이 체험관에 입장하려면 입장료는 모두 얼마가 필요한지 구하시오.

▶ 답: _____ 원