

1. 각의 크기가 가장 큰 각은 어느 것입니까?



2. 각도를 읽어 보시오.



▶ 답: _____ °

3. 다음 중에서 둘각을 모두 고르시오.

- ① 100° ② 90° ③ 125° ④ 180° ⑤ 70°

4. 다음 중 시침과 분침이 이루는 각이 직각인 것은 어느 것입니까?

- ① 2 시 ② 3 시 ③ 1 시 15 분
④ 3 시 50 분 ⑤ 6 시 40 분

5. 안에 알맞은 각을 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

6. 다음 중 나눗셈의 몫이 두 자리 수인 것은 어는 것인지 구하시오.

① $345 \div 32$ ② $597 \div 62$ ③ $288 \div 29$

④ $423 \div 45$ ⑤ $379 \div 41$

7. □ 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

$$416 \div 34 = \square \cdots 8$$

(검산) $34 \times \square + \square = 416$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 규현이와 친구 4명의 일주일 동안의 용돈을 조사하여 용돈을 많이 받는 학생부터 차례로 한눈에 알아보려면 표와 막대그래프 중 어떤 것을 그려야 하는지 쓰시오.

▶ 답: _____

9. 광수는 친구들이 생일날 받고 싶은 선물을 조사했습니다.
<생일별 받고 싶은 선물>

선물	장난감	옷	자전거	게임기	컴퓨터	계
사람 수(명)	3	2	4	6	5	20

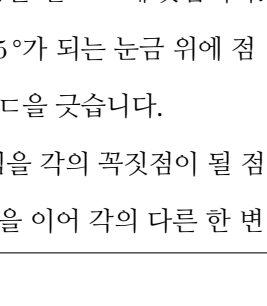
〈생일날 받고 싶은 선물〉

(명)					
5					
0					
사람 수					
선물					

위의 표를 막대그래프로 나타내시오.

▶ 답: _____

10. 다음은 각도기를 이용하여 35° 인 각 \angle 을 그리는 방법입니다.
순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- Ⓐ 각도기의 밑금을 변 \angle 에 맞춥니다.
- Ⓑ 각도기에서 35° 가 되는 눈금 위에 점 G 을 찍습니다.
- Ⓒ 각의 한 변 \angle 을 긋습니다.
- Ⓓ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 C 에 맞춥니다.
- Ⓔ 점 G 과 점 C 을 이어 각의 다른 한 변 \angle 을 긋습니다.

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

11. 다음 중에서 삼각형의 세 각의 크기의 합에 대하여 바르게 설명한 것을 고르시오.

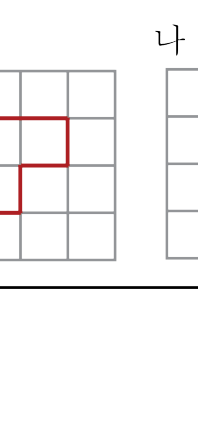
- ① 직각삼각형만 세 각의 크기의 합이 같습니다.
- ② 삼각형의 모양에 따라 세 각의 크기의 합은 다릅니다.
- ③ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 180° 입니다.
- ④ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100° 에서 180° 사이입니다.
- ⑤ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100° 입니다.

12. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 그 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{A}} \quad 365 \\ \times \quad 46 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{\text{B}} \quad 364 \\ \times \quad 47 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{\text{C}} \quad 363 \\ \times \quad 48 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{\text{D}} \quad 362 \\ \times \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

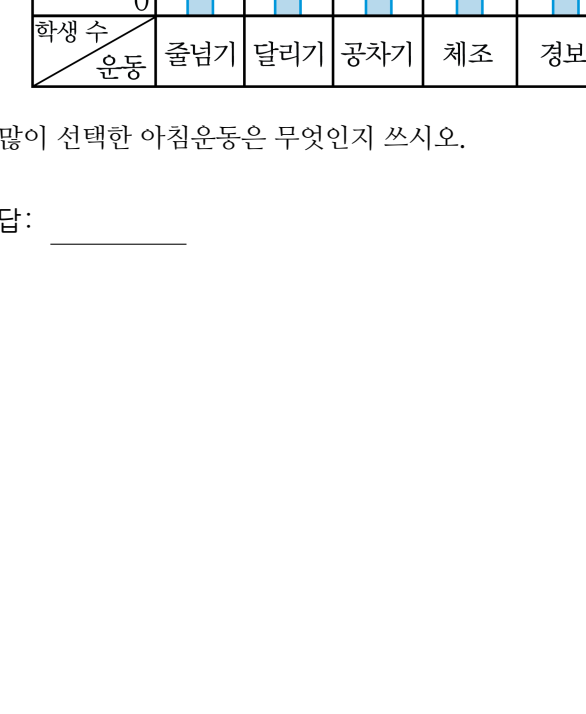
- ① ⑦, ⑧, ⑨, ⑩ ② ⑨, ⑩, ⑦, ⑧ ③ ⑩, ⑨, ⑦, ⑧
④ ⑨, ⑩, ⑧, ⑦ ⑤ ⑩, ⑨, ⑧, ⑦

13. 도형을 시계 방향으로 90° 만큼 돌렸을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



▶ 답: _____

14. 경민이네 반 학생들이 선택한 아침 운동을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



가장 많이 선택한 아침운동은 무엇인지 쓰시오.

▶ 답: _____

15. 마을별 쌀 생산량을 조사한 표입니다.

<마을별 쌀 생산량>

마을	햅쌀	멥쌀	ooks	학골	합계
생산량(가마)	24	16	30	22	92

위 표를 보고 막대그래프를 그릴 때, 각각 가로와 세로에 무엇을 나타내어야 하는지 순서대로 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 표입니다.

<좋아하는 과목>

과목	국어	수학	체육	미술	계
학생 수(명)	3	4	10	6	23

위 표를 보고 막대그래프를 그릴 때, 세로 눈금은 몇 명까지 나타낼 수 있어야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ 명

17. 다음 수 배열표에서 빈칸에 알맞은 수는 어느 것입니까?

30	32	34	36
130	132	134	136
230	232	234	236
330		334	336

- ① 320 ② 321 ③ 322 ④ 331 ⑤ 332

18. 규칙에 따라 바둑돌을 놓을 때 첫 번째부터 여섯번째까지의 바둑돌을 모두 더하면 몇 개입니까?



▶ 답: _____

19. 다음 도형에서 ⑦과 ⑧의 각도의 합을 구하시오.



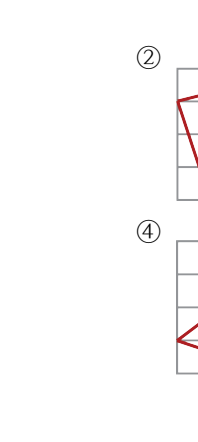
▶ 답: _____ °

20. 다음 사각형의 안에 알맞은 각도를 구하시오.

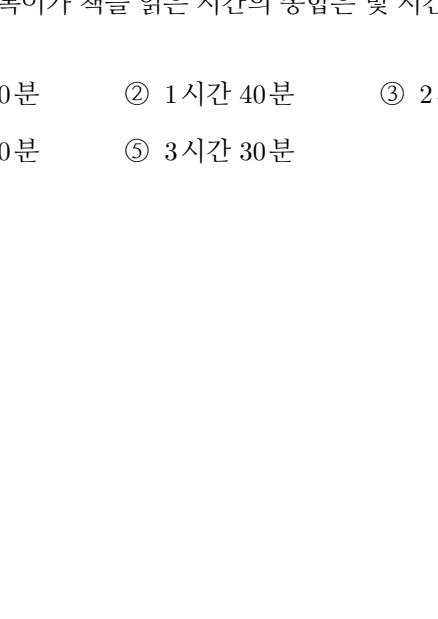


▶ 답: _____ °

21. 도형을 오른쪽으로 밀고 왼쪽으로 5번 뒤집은 다음 시계 방향으로 180° 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



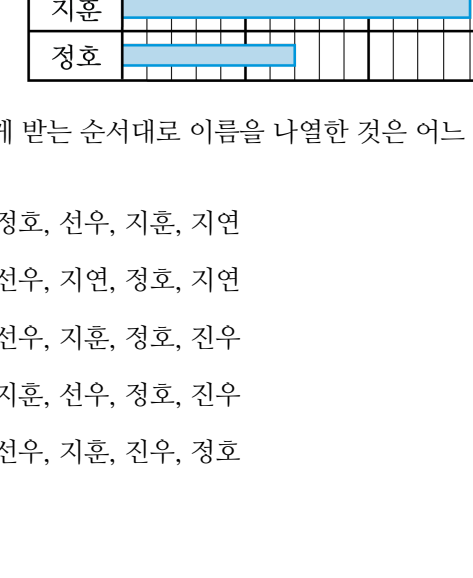
22. 평크와 친구들이 책을 읽은 시간을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



하얀이와 초록이가 책을 읽은 시간의 총합은 몇 시간 몇 분입니까?

- ① 1시간 30분 ② 1시간 40분 ③ 2시간 30분
④ 2시간 40분 ⑤ 3시간 30분

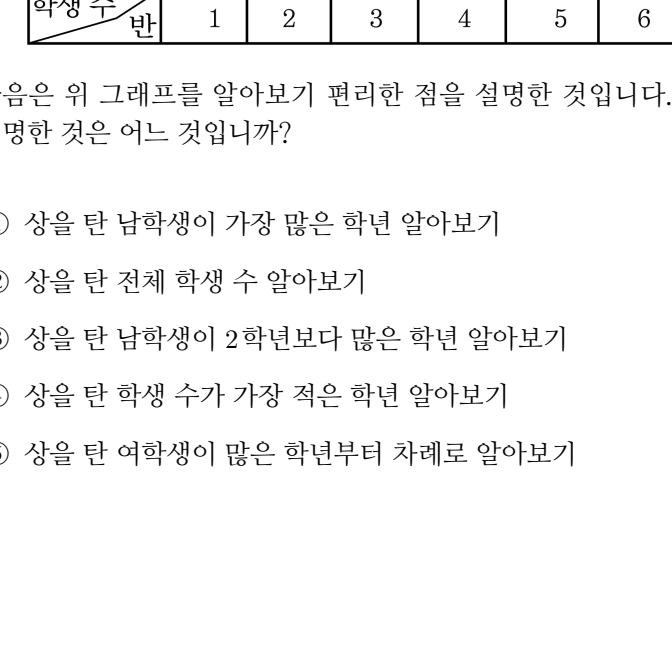
23. 진우와 친구들의 일주일 동안의 용돈을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



용돈을 적게 받는 순서대로 이름을 나열한 것은 어느 것입니까?

- ① 진우, 정호, 선우, 지훈, 지연
- ② 진우, 선우, 지연, 정호, 지연
- ③ 지연, 선우, 지훈, 정호, 진우
- ④ 지연, 지훈, 선우, 정호, 진우
- ⑤ 지연, 선우, 지훈, 진우, 정호

24. 어떤 초등학교에서 교내 수학 경시대회에서 상을 탄 학생 수를 학년별로 나타낸 막대그래프입니다.



다음은 위 그레프를 알아보기 편리한 점을 설명한 것입니다. 잘못 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 상을 탄 남학생이 가장 많은 학년 알아보기
- ② 상을 탄 전체 학생 수 알아보기
- ③ 상을 탄 남학생이 2학년보다 많은 학년 알아보기
- ④ 상을 탄 학생 수가 가장 적은 학년 알아보기
- ⑤ 상을 탄 여학생이 많은 학년부터 차례로 알아보기

25. 다음과 같은 삼각자 2개를 이용하여 각을 그릴 때, 그릴 수 있는 가장 큰 각도는 몇 도입니까?(직선으로 이루어진 각, 즉 180° 는 제외합니다.)



▶ 답: _____ °