

1. 세 변의 길이가 4, 6, a 인 삼각형이 예각삼각형일 때, a 의 값으로 알맞은 것은?

① 2 ② 2.5 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

2. 세 변의 길이가 각각 다음과 같은 삼각형은 어떤 삼각형인가?

Ⓛ 3, 4, 5 Ⓜ 3, 5, 7 Ⓝ 4, 5, 6

① Ⓛ직각삼각형, Ⓜ예각삼각형, Ⓝ둔각삼각형

② Ⓛ직각삼각형, Ⓜ둔각삼각형, Ⓝ예각삼각형

③ Ⓛ예각삼각형, Ⓜ직각삼각형, Ⓝ둔각삼각형

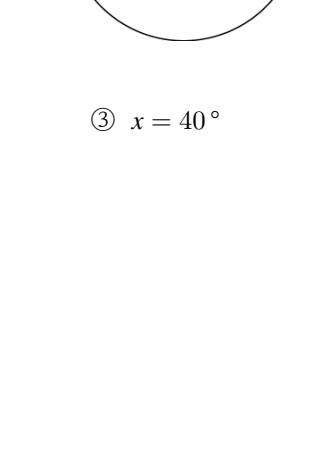
④ Ⓛ둔각삼각형, Ⓜ예각삼각형, Ⓝ직각삼각형

⑤ Ⓛ둔각삼각형, Ⓜ직각삼각형, Ⓝ예각삼각형

3. 대각선의 길이가 $6\sqrt{2}$ 인 정사각형의 넓이는?

- ① 12 ② 18 ③ 24 ④ 36 ⑤ 42

4. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



① $x = 60^\circ$ ② $x = 100^\circ$ ③ $x = 40^\circ$

④ $x = 75^\circ$ ⑤ $x = 95^\circ$

5. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y = ()^\circ$ 의 값을 구하시오.



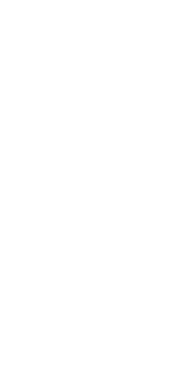
▶ 답: _____

6. 다음 그림에서 $\widehat{AC} = 4\text{ cm}$, $\widehat{BD} = 5\text{ cm}$, $\angle DCB = 25^\circ$ 일 때, $\angle APC$ 의 크기는?



- ① 35° ② 45° ③ 55° ④ 65° ⑤ 75°

7. 다음 그림에서 점 P는 두 원 A, CD의 교점이고 호 BC의 길이는 4π cm이다. $\angle ACD = 27^\circ$, $\angle BPC = 57^\circ$ 일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하면?



- ① 8cm ② 12cm ③ 16cm ④ 20cm ⑤ 24cm

8. 다음 그림과 같이 \overleftrightarrow{AT} 는 원의 접선이고 \overline{BP} 는 원의 중심을 지난다.
 $\angle BAT = 70^\circ$ 일 때, $\angle APB$ 의 크기를 구하면?



- ① 40° ② 45° ③ 50° ④ 55° ⑤ 60°

9. 다음은 중학교 3 학년 학생 20 명의 100m 달리기 기록에 대한 도수 분포표이다. 학생 20 명의 100m 달리기 기록의 평균이 17.7 초일 때, $3x - y$ 의 값은?

계급(경)	도수(명)
13이상 ~ 15미만	x
15이상 ~ 17미만	6
17이상 ~ 19미만	7
19이상 ~ 21미만	y
21이상 ~ 23미만	2
합계	20

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

10. 다음은 정민이네 반 학생 20명의 몸무게를 나타낸 도수분포표이다.
이 반 학생들의 평균 몸무게가 47kg 일 때, $y - x$ 의 값을 구하여라.

무게(kg)	학생 수(명)
30 ^{이상} ~ 40 ^{미만}	8
40 ^{이상} ~ 50 ^{미만}	x
50 ^{이상} ~ 60 ^{미만}	2
60 ^{이상} ~ 70 ^{미만}	y
합계	20

▶ 답: _____

11. 다음은 미현이네 반 친구들의 일주일동안 음악 감상시간을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 친구들 40명의 음악 감상시간의 평균을 구하여라.



▶ 답: _____ 시간

12. $a + 3, \sqrt{3}a, a - 3$ 을 세 변의 길이로 하는 직각삼각형이 있다. a 의 값으로 알맞은 것을 모두 고르면? (단, $a > 3$)

① $3\sqrt{2}$ ② $3\sqrt{3}$ ③ 4 ④ $4\sqrt{2}$ ⑤ $4\sqrt{3}$

13. 다음 중 세 변의 길이가 각각 n , $n+2$, $n+3$ 인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 n 의 값으로 옳은 것은?

- ① 1 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

14. 다음 그림과 같은 전개도로 만들어지는
도형의 부피는 얼마이겠는가?

- ① $60\sqrt{3}$ ② $70\sqrt{3}$
③ $80\sqrt{3}$ ④ $90\sqrt{3}$
⑤ $100\sqrt{3}$



15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 $\frac{13}{2}$ cm인 원에 내접하는 삼각형 ABC에서 $\cos A \times \tan A$ 의 값이 $\frac{a}{b}$ 이다. a + b의 값을 구하여라. (단, a, b는 서로소)



▶ 답: _____

16. 한 내각이 150° 인 마름모의 넓이가 32 일 때, 이 마름모의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

17. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 두 원의 공통인 협이고 $\overline{TT'}$ 는 공통인 접선이다. $\overline{TT'} = 6\sqrt{3}\text{cm}$, $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ 일 때, \overline{PA} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

18. $\sin A : \cos A = 4 : 5$ 일 때 $\tan A$ 의 값은?

- ① 0 ② $\frac{5}{4}$ ③ $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ④ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ⑤ $\frac{4}{5}$

19. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$, $\overline{AB} = 3\text{cm}$, $\overline{AC} = 4\text{cm}$ 일 때, $\sin x$ 의 값은?



- ① $\frac{3}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{5}{3}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

20. 다음 그림에서 $\overline{AC} = 5\text{ cm}$ 이고
 $\sin B = \frac{4}{5}$, $\sin C = \frac{3}{5}$ 일 때, \overline{BC} 의
길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm