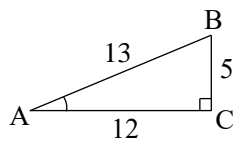


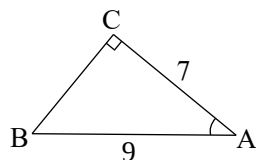
図形と計量

1

- (1) 右の図の直角三角形 ABC において,
 $\sin A, \cos A, \tan A$
 の値を求めよ。

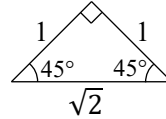
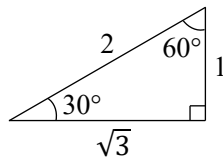


- (2) 右の図の直角三角形 ABC において,
 $\sin A, \cos A, \tan A$
 の値を求めよ。



- (3) 右の図の直角三角形を参考に,
 次の三角比の値を求めよ。

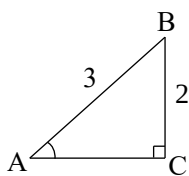
- ① $\sin 45^\circ$
- ② $\cos 60^\circ$
- ③ $\tan 30^\circ$



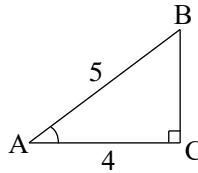
2

- 三角比の表を用いて、次の図の直角三角形 ABC における $\angle A$ のおよその大きさ A を求めよ。

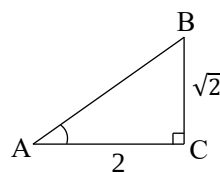
- (1)



- (2)



- (3)



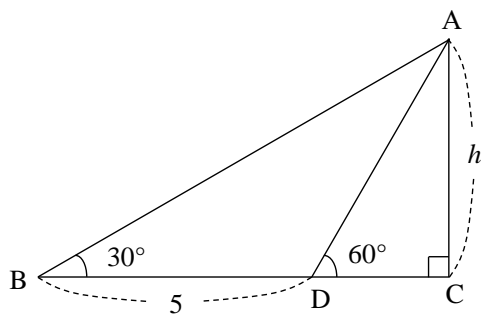
三角比の表

A	$\sin A$	$\cos A$	$\tan A$	A	$\sin A$	$\cos A$	$\tan A$
25°	0.4226	0.9063	0.4663	35°	0.5736	0.8192	0.7002
26°	0.4384	0.8988	0.4877	36°	0.5878	0.8090	0.7265
27°	0.4540	0.8910	0.5095	37°	0.6018	0.7986	0.7536
28°	0.4695	0.8829	0.5317	38°	0.6157	0.7880	0.7813
29°	0.4848	0.8746	0.5543	39°	0.6293	0.7771	0.8098
30°	0.5000	0.8660	0.5774	40°	0.6428	0.7660	0.8391
31°	0.5150	0.8572	0.6009	41°	0.6561	0.7547	0.8693
32°	0.5299	0.8480	0.6249	42°	0.6691	0.7431	0.9004
33°	0.5446	0.8387	0.6494	43°	0.6820	0.7314	0.9325
34°	0.5592	0.8290	0.6745	44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000	~			

当該ファイルに関連のある部分を抜粋しています。

3

右の図の h を求めよ。



4

θ は鋭角とする。

(1) $\cos \theta = \frac{1}{3}$ のとき, $\sin \theta$ と $\tan \theta$ の値を求めよ。

(2) $\tan \theta = \frac{1}{7}$ のとき, $\sin \theta$ と $\cos \theta$ の値を求めよ。

5

次の三角比を 45° より小さい角の三角比で表せ。

(1) $\sin 80^\circ$

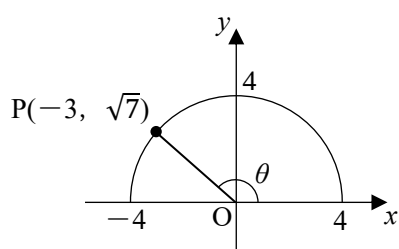
(2) $\cos 50^\circ$

(3) $\tan 64^\circ$

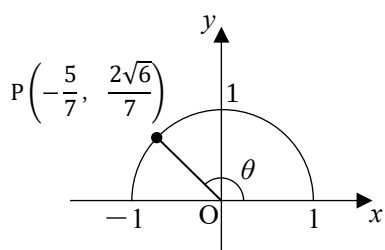
6

(1) 次の図において, $\sin \theta$, $\cos \theta$, $\tan \theta$ の値を求めよ。

①



②



(2) 次の三角比の値を求めよ。

① $\sin 120^\circ$

② $\cos 135^\circ$

③ $\tan 150^\circ$

7

次の三角比を 90° より小さい角の三角比で表せ。

(1) $\sin 160^\circ$

(2) $\cos 105^\circ$

(3) $\tan 128^\circ$

8

$0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ のとき、次の等式を満たす θ を求めよ。

(1) $\sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$

(2) $\cos \theta = -\frac{1}{\sqrt{2}}$

(3) $\tan \theta = -\sqrt{3}$

9

$0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ とする。

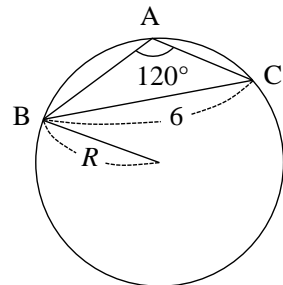
(1) $\sin \theta = \frac{15}{17}$ のとき、 $\cos \theta$ と $\tan \theta$ の値を求めよ。

(2) $\tan \theta = -\frac{2}{11}$ のとき、 $\sin \theta$ と $\cos \theta$ の値を求めよ。

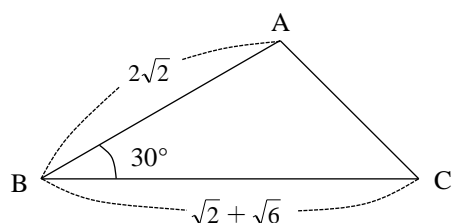
10

$\triangle ABC$ において、辺 BC , CA , AB の長さをそれぞれ a , b , c , $\angle A$, $\angle B$, $\angle C$ の大きさをそれぞれ A , B , C で表すことにする。

(1) $A=120^\circ$, $a=6$ のときの外接円の半径 R



(2) $a=\sqrt{2}+\sqrt{6}$, $B=30^\circ$, $c=2\sqrt{2}$ のときの A , b , C



11

$\cos A \sin C = \sin B$ が成り立つとき、 $\triangle ABC$ はどのような形の三角形か。

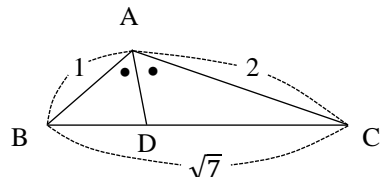
1 2

次の△ABC の面積を求めよ。

- (1) AB=3, AC=4, A=45°
- (2) AB=3, AC=5, BC=7

1 3 次の空欄を埋めよ。

△ABCにおいて, $a=\sqrt{7}$, $b=2$, $c=1$ のとき, $\cos A=(ア)$,
 すなわち $\angle A=(イ)$ よって, △ABC の面積は(ウ)
 である。さらに, $\angle A$ の二等分線と BC の交点を D としたとき,
 AD の長さは(エ)である。



1 4

△ABCにおいて, A=45°, b=8, c=sqrt(2)のとき, 内接円の半径 r を求めよ。

研究 1

円に内接する四角形 ABCD において, AB=6, BC=7, CD=2, DA=3 のとき, 対角線 AC の長さ, 四角形 ABCD の面積 S をそれぞれ求めよ。

研究 2

右の図のような, 正三角錐 ABCD の体積を求めよ。

