

**Fact Test # 8 (45)**

Name: \_\_\_\_\_

V prism	A circle	SA cylinder	$\sqrt{\frac{3}{2}}$
$\sqrt{\frac{3}{5}}$	$1 \times 5$	$3^{-2}$	SA sphere
$(x + 3)^2$	$2^{-1}$	$\sqrt{12}$	$4^2$
$-5(-2)$	$7 + 4$	A square	$49^{\frac{1}{2}}$
P circle	$ 5 $	$16^{\frac{1}{2}}$	$\sqrt[3]{64}$
$\sqrt{20}$	A triangle	$4\sqrt{16}$	$\sqrt{\frac{5}{7}}$
$\frac{2}{\sqrt{7}}$	$\frac{1}{3^{-2}}$	$5+(-3)$	V pyramid
$- -7 $	$\frac{1}{5} \times \frac{5}{6}$	$8^{\frac{1}{3}}$	$ -7 + 3 $
$3!$	SA prism	$(x + 5)^2$	$\sqrt{32}$
$56 \div 8$	$\sqrt{81}$	V cone	$\sqrt[5]{32}$
$\frac{1}{(-2)^{-2}}$	A sector	$4!$	$-(-2)^2$
$3^0$	$2^{-2}$	$-3 +  2 $	SA cone
A trapezoid	$0!$	$\sqrt{\frac{2}{5}}$	$3^{-3}$
$\sqrt{121}$	$(x^2)^3$	$2^3$	$-4^2$
$2^{-3}$	$5 - (-3)$	$\sqrt{50}$	$\sqrt{24}$
$3^3$	$(x - 4)^2$	$-8 - (-9)$	$27 \div 3$
P rectangle	$63 \div 7$	$9^{\frac{3}{2}}$	$(8)(4)$
$9^{\frac{1}{2}}$	$8(-3)$	$x^3 \cdot x^4$	$2!$
$ -5 - 4 $	$4^{\frac{3}{2}}$	A rectangle	V cylinder
$5 \times 9$	$-2^2$	$\sqrt[3]{27}$	$x^0$
P square	$2^0$	$-9 -5 $	$\sqrt[3]{8}$
$40 \div 8$	$\frac{3}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{\frac{5}{2}}$	$(x - 7)^2$
$5 \cdot 0$	$ -3 - 2 $	$-5 - 5$	V sphere
$\frac{2}{5} + \frac{3}{5}$	$\frac{1}{2^{-3}}$	$2^4$	$4^{-2}$
$24 - 9$	$x^2 \cdot x^3$	$(x^4)^3$	$27^{\frac{1}{3}}$