

I B

↳ paper 2 → final Answer
in 3. Sig Fig.

• any nonZero # → is Sig
1 → 9.

• Zero

Sig.

Not

• 0 is btw
two nonZero #

• 202 ⇒ 3 S.F

• 2.003 ⇒ 4 S.F

• If you have

nonZero # and
then a decimal all
the Zero's will be S.F

2.000 ⇒ 4 S.F

30.00 ⇒ 4 S.F

200. ⇒ 3 S.F

• place holder

310 ⇒ 2 SF

3200000 ⇒ 2 SF

0.000003 ⇒ 1 SF

ex

2.0010 ⇒ 5 S.F.

ex

200 → 200.
1 S.F. 3 S.F.

• 12 → 12.0
2 S.F. 3 S.F.

• 3000 → 3.00 × 10³
1 S.F. 3 S.F.

• 3221 → 3220
4 S.F. 3 S.F.