



# basic education

Department:  
Basic Education  
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

PUNTE

## JAARLIKSE NASIONALE ASSESSERING 2012 GRAAD 2 WISKUNDE TOETS

PUNTE: 30

TYD: 1 uur

PROVINSIE \_\_\_\_\_

STREEK \_\_\_\_\_

DISTRIK \_\_\_\_\_

NAAM VAN SKOOL \_\_\_\_\_

NASIONALE OBIS-NOMMER (9 syfers)

--	--	--	--	--	--	--	--	--

KLAS (bv. 2A) \_\_\_\_\_

VAN \_\_\_\_\_

NAAM \_\_\_\_\_

GESLAG (✓)

SEUN

DOGTER

GEBOORTEDATUM

C	C	Y	Y	M	M	D	D
---	---	---	---	---	---	---	---



\* 2 W I S K \*

Hierdie toets bestaan uit 10 bladsye, die voorblad uitgesluit.

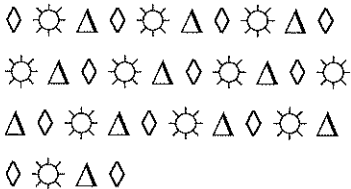
### Notas aan die onderwyser:

Lees elke instruksie stadig en hoorbaar, ten minste twee keer aan die leenders voor terwyl hulle in hul vraestelle volg. Gee hulle genoeg tyd om die antwoorde onafhanklik in die gegewe spasies te skryf. Sodra hulle klaar geskryf het, lees u die volgende vraag. Doen dit totdat al die vrae beantwoord is. Leenders mag nie sakrekenaars gebruik nie. Toegelate tyd vir die toets is 60 minute.

1. Vul die ontbrekende getalle van die patroon in.

95		105	110
----	--	-----	-----

2. Voltooi die onderstaande tabel.

Vorms	Aantal vorms altesaam	Getal in woorde
		

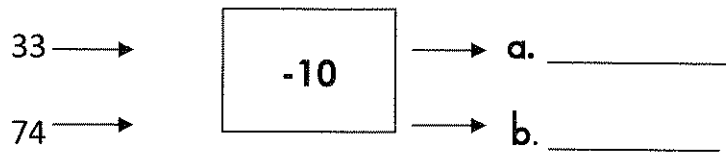
3. Skryf die antwoorde in die blokkies.

a.  $38 + 13 =$

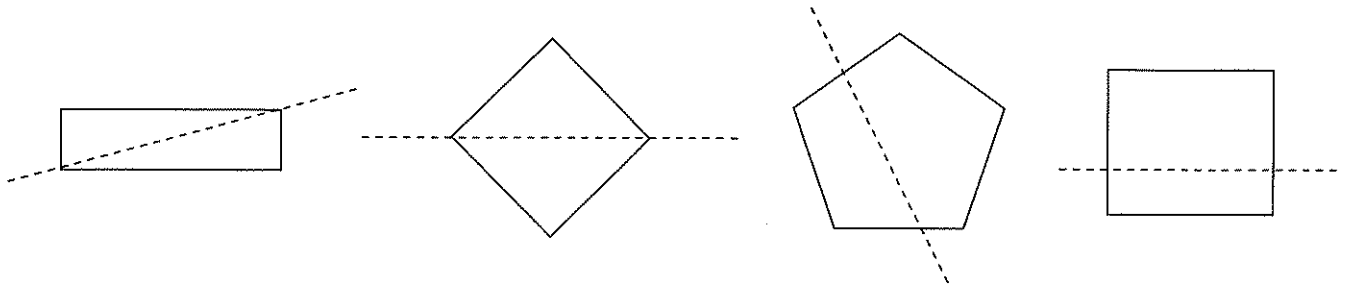
b.  $80 - 30 =$

c.  $8 \times 4 =$

4. Voltooi die vloeiagram.



5. Merk (✓) die vorm met die korrekte lyn van simmetrie.

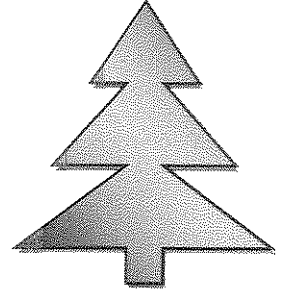
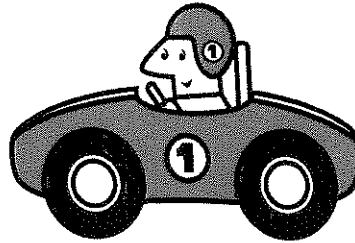
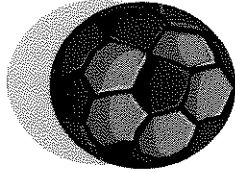


6. Beantwoord die volgende vrae.

a. Verdubbel 45 = \_\_\_\_\_

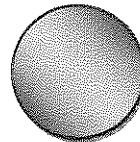
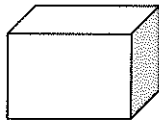
b. Die helfte van 74 = \_\_\_\_\_

7. Skryf die woorde "agter" of "voor" om elke sin te voltooi.



- 
- a. Die boom is \_\_\_\_\_ die motor.
- b. Die bal is \_\_\_\_\_ die motor.

8. Merk die voorwerp wat kan rol met 'n "X".



9. Kyk na die almanak en beantwoord dan die vrae hieronder.

Oktober						
Son.	Maan.	Dins.	Woens.	Don.	Vry.	Sat.
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

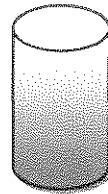
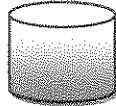
- a. Wat is die datum 2 dae na 7 Oktober?

\_\_\_\_\_

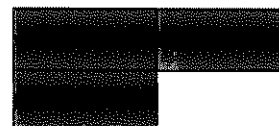
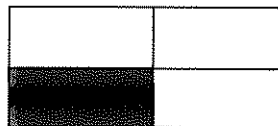
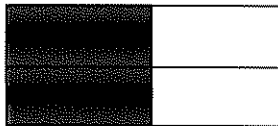
- b. Busi se verjaarsdag was 3 dae voor 30 Oktober.

Op watter dag was haar verjaarsdag?\_\_\_\_\_

10. Merk die houer wat die meeste water kan hou met 'n "X".



11. Merk die vorm waarvan een kwart ingekleur is met 'n "X".

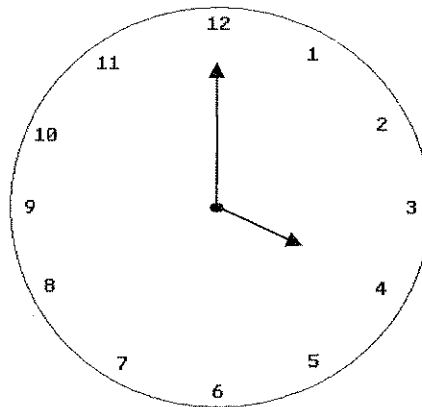


12. Kyk na die prente van die munte en beantwoord dan die vraag wat volg.



Die bostaande munte is \_\_\_\_\_ in totaal.

13. Hoe laat is dit op die wyserplaat van die horlosie?



Die tyd is \_\_\_\_\_ uur.

14. Skryf die waarde van die onderstreepte syfer in elk van die gegewe getalle.

63

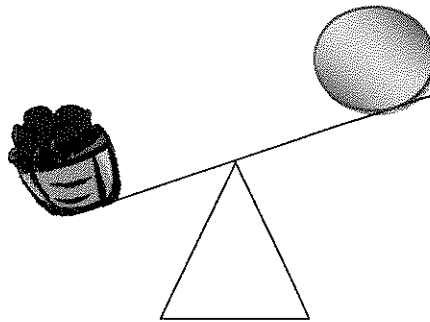
36

\_\_\_\_\_

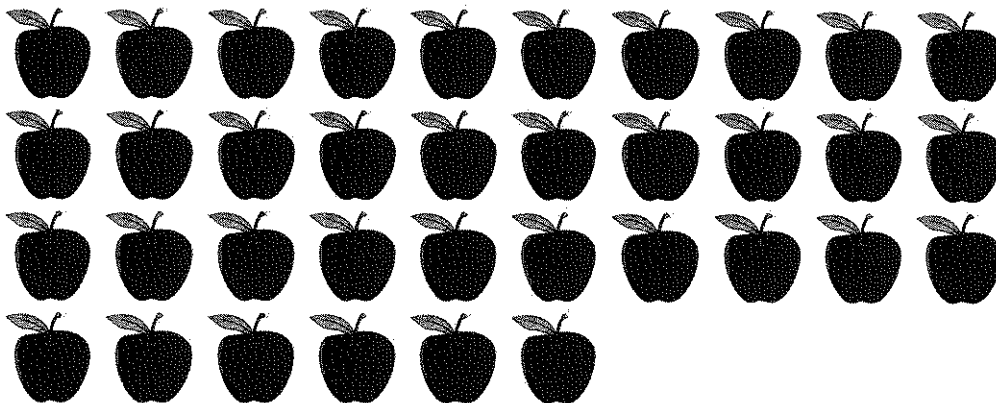
\_\_\_\_\_



15. Omkring die ligste voorwerp.



16. Kyk na die prent van die appels. Beantwoord dan die vraag wat volg.



Verdeel 36 appels tussen 5 mense sodat elke persoon dieselfde hoeveelheid kry. Hoeveel appels bly oor?

Elke persoon kry \_\_\_\_\_ appels en \_\_\_\_\_ bly oor.

17. Kyk na die prent en beantwoord die vraag wat volg.



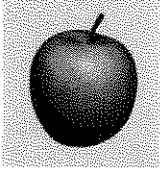
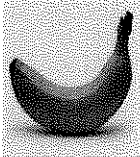


Twee koppies meel word benodig om 1 koek te bak. Hoeveel koppies meel is nodig om 5 sulke koeke te bak?

5 koeke sal \_\_\_\_\_ koppies meel benodig.

18. Mary stap om half 8 by die huis weg om 8 uur by die skool te wees. Hoe lank neem dit haar om skool toe te stap?

\_\_\_\_\_

19. Senzo koop vrugte by die mark. Hy koop:

3 appels	10 piesangs	7 lemoene	4 aarbeie
			

Kleur die onderstaande grafiek in om te wys hoeveel van elke vrugtesoort Senzo gekoop het.

Aantal vrugte	10				
	9				
	8				
	7				
	6				
	5				
	4				
	3				
	2				
	1				
		appels	piesangs	lemoene	aarbeie
Soorte vrugte					

TOTAAL: 30