



basic education

Department:
Basic Education
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

PUNTE	
-------	--

JAARLIKSE NASIONALE ASSESSERING 2014 GRAAD 1 WISKUNDE: AFRIKAANS TOETS

PUNTE: 20

TYD: 1 UUR

PROVINSIE _____

DISTRIK _____

STREEK _____

NAAM VAN SKOOL _____

EMIS NOMMER (9 syfers)

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

KLAS (bv. 1A) _____

VAN _____

NAAM _____

GESLAG (✓)

SEUN	
------	--

DOGTER	
--------	--

GEBOORTEDATUM

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

Die toets bestaan uit 8 bladsye, die voorblad uitgesluit.

Inligting aan die onderwyser:

1. Lees elke instruksie stadig en duidelik voor aan die leerders.
2. Lees die vraag twee keer, terwyl leerders die vraag in hul vraestelle volg.
3. Gee hulle genoeg tyd om die antwoorde onafhanklik in die gegewe spasies te skryf.
4. Alle bewerkings moet op die vraestel gedoen word en nie op rofwerkpapier nie.
5. Sodra hul klaar 'n antwoord geskryf het, lees u die volgende vraag.
6. Volg dieselfde prosedure totdat al die vrae beantwoord is.
7. Leerders mag nie sakrekenaars gebruik nie.
8. Die toets tel 20 punte.
9. Toegelate tyd vir die toets is 60 minute.
10. Doen die oefenvraag met die leerders.

Oefenvraag

$8 - 5 = 3$. Antwoord deur hoofrekening te gebruik

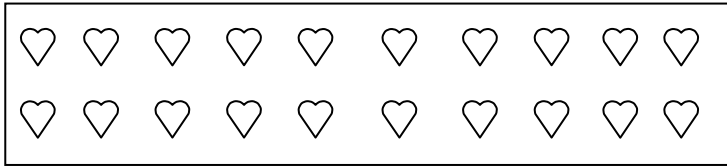
of

Antwoord deur die prentjies/diagramme te gebruik.



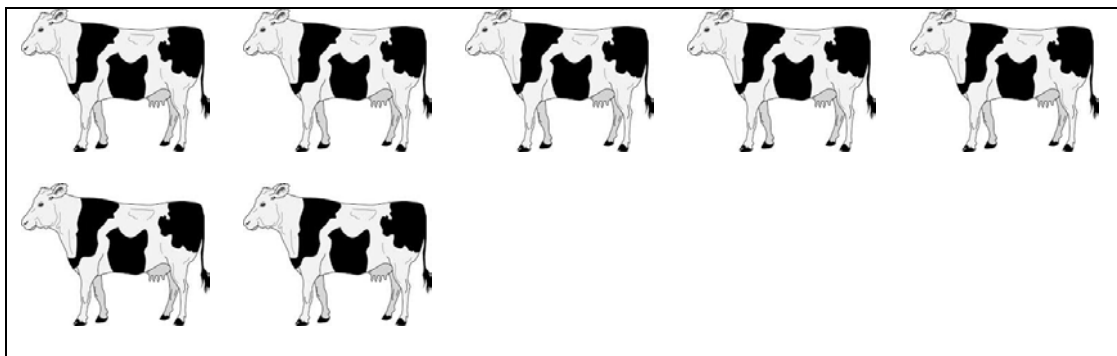
Die toets begin op die volgende bladsy.

1. Tel die prentjies van die hartjies.



Daar is _____ hartjies

2. Tel die prentjies van die koeie en voltooi 2.1 en 2.2.



2.1 Die getalsimbool is _____.

2.2 Die getalnaam is _____.

3. Skryf die getalle van die kleinste na die grootste.

13, 8, 3, 4, 11

_____, _____, _____, _____, _____

4. Beantwoord 4.1 en 4.2

4.1 Die helfte van 14 = _____

4.2 Breek die getal op:

$$15 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

5. Xola het skool toe gekom met 15 albasters. Hy het huis toe gegaan met 11 albasters. Hoeveel albasters het hy by die skool verloor?



6. Kyk na die prentjies hieronder. Hoeveel wiele het 6 fietse altesaam? Skryf 'n getalsin op die onderstaande lyn neer.



_____ = _____

7. Verdeel 12 beskuitjies gelykop tussen 3 kinders. Hoeveel beskuitjies kry elkeen?



Elke kind kry _____ beskuitjies.

8. Ella koop 'n liniaal vir R6,00. Hoeveel kleingeld kry sy as sy met 'n R10 noot betaal?

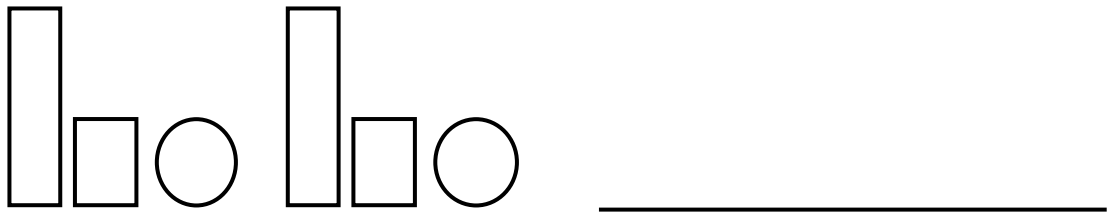
Sy sal R _____ kleingeld kry.

9. Vul die antwoord in.

$$8 + 3 = \boxed{}$$

10. Beantwoord 10.1 en 10.2.

10.1 Herhaal die patroon slegs een keer.

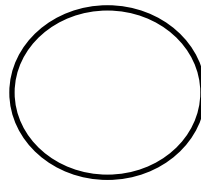


10.2 Voltooi die getalpatroon.

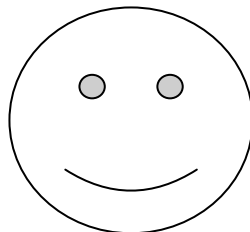
20	19	18			15
----	----	----	--	--	----

11. Beantwoord vrae 11.1 en 11.2

11.1 Maak 'n (x) op die vorm wat reguit sye het.



11.2 Teken die lyn van simmetrie.

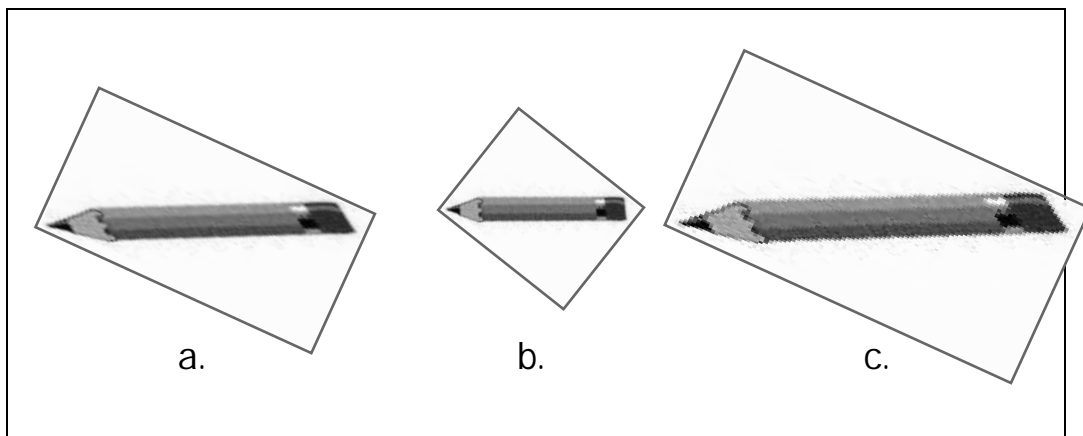


12. Vul in die dag van die week wat weggelaat is.

Dinsdag, Saterdag, Donderdag, Sondag, Vrydag, Maandag,
Woensdag

Maandag
Dinsdag
Woensdag
Donderdag
Saterdag
Sondag

13. Teken 'n (x) op die kortste potlood.



14. Kyk na die piktogram en beantwoord die vraag wat volg.

Geld wat ingesamel is vir 'n toer na die dieretuin.	
Thato	
Lucy	
John	
Lerato	

Wie het die meeste geld ingesamel? _____

TOTAAL: 20